

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Ярцевский муниципальный округ Смоленской области, г. Ярцево, кадастровый квартал 67:25:0010411

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 ноября 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1046758340507

идентификационный номер налогоплательщика: 6730055050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Смоленской области, адрес: 214025, Смоленск г, Полтавская ул, Дом 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Аглиуллина Венера Рифгатовна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

108-200-921-08

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

А-1700, 5 июля 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

79872900307, 89053156360

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	6 февраля 2024 г.	170-3166/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области	26 мая 2023 г.	0697	Правила землепользования и застройки Ярцевского городского поселения Ярцевского района Смоленской области	—
3	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области	26 мая 2023 г.	0697	Правила землепользования и застройки Ярцевского городского поселения Ярцевского района Смоленской области	Масштаб: 1:5000 Дата создания: 26 мая 2023 г.
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области	28 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-164482839	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 561 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:25:0010412, из них:

- 64 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 148 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 19 образуемых участков;
- 153 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 26 объекта капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка;
- 151 не включены в карта-план по причинам, указанным далее,

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 на территории Смоленской области от 30.01.2025г.

Правила землепользования и застройки Ярцевского городского поселения Ярцевского района Смоленской области утверждены постановлением Администрации муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области №0697 от 26.05.2023 г., информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru> и действуют в соответствии с положениями Закона Смоленской области от 10.06.2024 № 133-з.

Согласно Правилам землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) установлены.

Минимальные и максимальные размеры земельного участка с ВРИ "Для индивидуального жилищного строительства" установлены, мин. – 400 кв. м, мак. – 1200 кв. м.

Минимальные и максимальные размеры земельного участка с ВРИ "Ведение огородничества" установлены, мин. – не подлежит ограничению, мак. – 600 кв. м.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:25:0010411 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (151 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (28 шт.) с кадастровыми номерами: 67:25:0010411:9, 67:25:0010411:71, 67:25:0010411:76, 67:25:0010411:79, 67:25:0010411:80, 67:25:0010411:123, 67:25:0010411:140, 67:25:0010411:151, 67:25:0010411:159, 67:25:0010411:164, 67:25:0010411:169, 67:25:0010411:179, 67:25:0010411:191, 67:25:0010411:199, 67:25:0010411:209, 67:25:0010411:276, 67:25:0010411:429, 67:25:0010411:799, 67:25:0010411:800, 67:25:0010411:802, 67:25:0010411:804, 67:25:0010411:811, 67:25:0010411:812, 67:25:0010411:813, 67:25:0010411:823, 67:25:0010411:830, 67:25:0010411:834, 67:25:0010411:859 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Земельные участки (6 шт.) с кадастровыми номерами: 67:25:0010411:99, 67:25:0010411:138, 67:25:0010411:139, 67:25:0010411:224, 67:25:0010411:237, 67:25:0010411:257 фактически расположены на территории кадастрового квартала 67:25:0010412.
3. Земельные участки (2 шт.) с кадастровыми номерами: 67:25:0010411:102, 67:25:0010411:113 фактически расположены на территории кадастрового квартала 67:25:0010413.
4. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:55 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010412:2.
5. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:60 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:35.
6. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:106 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010413:31.
7. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:110 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:1.
8. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:157 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:89.
9. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:201 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:200.
10. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:204 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:83.
11. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:228 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:211.
12. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:229 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:218.
13. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:236 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010412:12.
14. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:245 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010412:66.
15. Земельный участок с кадастровым номером 67:25:0010411:266 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010711:101.
16. Земельные участки (2 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:288, 67:25:0010411:864 имеют статус "Погашено".
17. Согласно пункта 1 части 3 статьи 42.8 Федерального закона №221, при отсутствии письменного согласия сведения об указанных земельных участках в карту-план территории не включены следующие земельные участки: Фактическая площадь земельных участков (6 шт.) с кадастровыми номерами: 67:25:0010411:37, 67:25:0010411:45, 67:25:0010411:184, 67:25:0010411:225, 67:25:0010411:226, 67:25:0010411:227 меньше площади по ЕГРН более чем на 10%. Однако получить заявления на уменьшение площади от собственников земельных участков не предоставляется возможным.
18. Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенные земельные участки (6 шт.), сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 67:25:0010411:16, 67:25:0010411:38, 67:25:0010411:41, 67:25:0010411:42, 67:25:0010411:43, 67:25:0010411:44 подлежат снятию с кадастрового учета.
19. Земельные участки (2 шт.) с кадастровыми номерами: 67:25:0010411:166, 67:25:0010411:167 ведутся работы по идентификации.
20. Фактическое местоположение объектов капитального строительства (34 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:317, 67:25:0010411:319, 67:25:0010411:330, 67:25:0010411:337, 67:25:0010411:346, 67:25:0010411:351, 67:25:0010411:458, 67:25:0010411:508, 67:25:0010411:511, 67:25:0010411:550, 67:25:0010411:551, 67:25:0010411:566, 67:25:0010411:569, 67:25:0010411:795, 67:25:0010411:808, 67:25:0010411:809, 67:25:0010411:819, 67:25:0010411:821, 67:25:0010411:826, 67:25:0010411:829, 67:25:0010411:832, 67:25:0010411:835, 67:25:0010411:843, 67:25:0010411:844, 67:25:0010411:847, 67:25:0010411:854, 67:25:0010411:855, 67:25:0010411:865, 67:25:0010411:867, 67:25:0010411:868, 67:25:0010411:848, 67:25:0010411:852, 67:25:0010411:856, 67:25:0010411:857 соответствуют сведениям ЕГРН.
21. Объекты капитального строительства (11 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:301, 67:25:0010411:302, 67:25:0010411:303, 67:25:0010411:304,

67:25:0010411:305, 67:25:0010411:306, 67:25:0010411:307, 67:25:0010411:308, 67:25:0010411:309, 67:25:0010411:310, 67:25:0010411:434 фактически расположены на территории кадастрового квартала 67:25:0010410.

22. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:430, 67:25:0010411:466 фактически расположены на территории кадастрового квартала 67:25:0010412.

23. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:448, 67:25:0010411:464 фактически расположены на территории кадастрового квартала 67:25:0010413.

24. Объект капитального строительства 67:25:0010411:368 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:473.

25. Объект капитального строительства 67:25:0010411:370 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:470.

26. Объект капитального строительства 67:25:0010411:373 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:475.

27. Объект капитального строительства 67:25:0010411:377 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:471.

28. Объект капитального строительства 67:25:0010411:405 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:459.

29. Объект капитального строительства 67:25:0010411:408 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:474.

30. Объект капитального строительства 67:25:0010411:428 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:854.

31. Объект капитального строительства 67:25:0010411:447 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:511.

32. Объект капитального строительства 67:25:0010411:501 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:449.

33. Объект капитального строительства 67:25:0010411:505 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:504.

34. Объект капитального строительства 67:25:0010411:522 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:412.

35. Объект капитального строительства 67:25:0010411:523 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:316.

36. Объекты капитального строительства (1 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:409 фактически отсутствуют на местности.

37. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:342, 67:25:0010411:468 ведутся работы по идентификации.

38. Объекты капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010411:440, 67:25:0010411:519, 67:25:0010411:547 относятся к объектам незавершенного строительства, но у ОКС завершили строительные работы и присвоили новые кадастровые номера зданиям.

39. Объекты капитального строительства (17 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0000000:1061, 67:25:0010411:561, 67:25:0010411:564, 67:25:0010411:798, 67:25:0010411:803, 67:25:0010411:805, 67:25:0010411:806, 67:25:0010411:807, 67:25:0010411:810, 67:25:0010411:814, 67:25:0010411:816, 67:25:0010411:818, 67:25:0010411:845, 67:25:0010411:851, 67:25:0010411:858, 67:25:0010411:861, 67:25:0010411:862 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 64 земельных участков.

В территории общего пользования расположены земельные участки с кадастровыми номерами:

67:25:0010411:2, 67:25:0010411:7, 67:25:0010411:10, 67:25:0010411:18, 67:25:0010411:25, 67:25:0010411:40, 67:25:0010411:59, 67:25:0010411:83, 67:25:0010411:88, 67:25:0010411:89, 67:25:0010411:94, 67:25:0010411:100, 67:25:0010411:107, 67:25:0010411:114, 67:25:0010411:117, 67:25:0010411:118, 67:25:0010411:124, 67:25:0010411:126, 67:25:0010411:127, 67:25:0010411:129, 67:25:0010411:134, 67:25:0010411:142, 67:25:0010411:143, 67:25:0010411:144, 67:25:0010411:149, 67:25:0010411:150, 67:25:0010411:152, 67:25:0010411:154, 67:25:0010411:155, 67:25:0010411:156, 67:25:0010411:158, 67:25:0010411:168, 67:25:0010411:170, 67:25:0010411:173, 67:25:0010411:176, 67:25:0010411:188, 67:25:0010411:190, 67:25:0010411:192, 67:25:0010411:193, 67:25:0010411:200, 67:25:0010411:207, 67:25:0010411:212, 67:25:0010411:213, 67:25:0010411:215, 67:25:0010411:216, 67:25:0010411:231, 67:25:0010411:232, 67:25:0010411:233, 67:25:0010411:234, 67:25:0010411:239, 67:25:0010411:248, 67:25:0010411:267, 67:25:0010411:268, 67:25:0010411:275, 67:25:0010411:277, 67:25:0010411:283, 67:25:0010411:285, 67:25:0010411:287, 67:25:0010411:290, 67:25:0010411:297, 67:25:0010411:538, 67:25:0010411:791, 67:25:0010411:831, 67:25:0010413:91

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосъемка масштаб 1:2000) и картографическими материалами (реквизиты сопроводительных писем указаны в перечне использованной документации).

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены 148 земельных участка с кадастровыми номерами:</p> <p>67:25:0010411:1, 67:25:0010411:4, 67:25:0010411:5, 67:25:0010411:6, 67:25:0010411:11, 67:25:0010411:12, 67:25:0010411:13, 67:25:0010411:14, 67:25:0010411:15, 67:25:0010411:17, 67:25:0010411:19, 67:25:0010411:20, 67:25:0010411:21, 67:25:0010411:22, 67:25:0010411:23, 67:25:0010411:24, 67:25:0010411:26, 67:25:0010411:27, 67:25:0010411:28, 67:25:0010411:32, 67:25:0010411:33, 67:25:0010411:35, 67:25:0010411:36, 67:25:0010411:39, 67:25:0010411:47, 67:25:0010411:48, 67:25:0010411:49, 67:25:0010411:50, 67:25:0010411:51, 67:25:0010411:52, 67:25:0010411:53, 67:25:0010411:57, 67:25:0010411:61, 67:25:0010411:62, 67:25:0010411:63, 67:25:0010411:64, 67:25:0010411:65, 67:25:0010411:66, 67:25:0010411:67, 67:25:0010411:68, 67:25:0010411:69, 67:25:0010411:72, 67:25:0010411:73, 67:25:0010411:74, 67:25:0010411:75, 67:25:0010411:78, 67:25:0010411:81, 67:25:0010411:82, 67:25:0010411:85, 67:25:0010411:86, 67:25:0010411:87, 67:25:0010411:90, 67:25:0010411:91, 67:25:0010411:92, 67:25:0010411:93, 67:25:0010411:95, 67:25:0010411:96, 67:25:0010411:111, 67:25:0010411:112, 67:25:0010411:115, 67:25:0010411:116, 67:25:0010411:119, 67:25:0010411:122, 67:25:0010411:125, 67:25:0010411:128, 67:25:0010411:131, 67:25:0010411:133, 67:25:0010411:141, 67:25:0010411:145, 67:25:0010411:146, 67:25:0010411:147, 67:25:0010411:148, 67:25:0010411:153, 67:25:0010411:160, 67:25:0010411:161, 67:25:0010411:162, 67:25:0010411:163, 67:25:0010411:165, 67:25:0010411:177, 67:25:0010411:178, 67:25:0010411:180, 67:25:0010411:181, 67:25:0010411:182, 67:25:0010411:183, 67:25:0010411:185, 67:25:0010411:187, 67:25:0010411:189, 67:25:0010411:194, 67:25:0010411:195, 67:25:0010411:196, 67:25:0010411:198, 67:25:0010411:202, 67:25:0010411:205, 67:25:0010411:206, 67:25:0010411:210, 67:25:0010411:211, 67:25:0010411:214, 67:25:0010411:218, 67:25:0010411:220, 67:25:0010411:221, 67:25:0010411:230, 67:25:0010411:246, 67:25:0010411:250, 67:25:0010411:251, 67:25:0010411:252, 67:25:0010411:253, 67:25:0010411:254, 67:25:0010411:255, 67:25:0010411:256, 67:25:0010411:269, 67:25:0010411:270, 67:25:0010411:272, 67:25:0010411:273, 67:25:0010411:274, 67:25:0010411:278, 67:25:0010411:279, 67:25:0010411:280, 67:25:0010411:281, 67:25:0010411:282, 67:25:0010411:284, 67:25:0010411:286, 67:25:0010411:289, 67:25:0010411:291, 67:25:0010411:293, 67:25:0010411:295, 67:25:0010411:296, 67:25:0010411:298, 67:25:0010411:454, 67:25:0010411:457, 67:25:0010411:498, 67:25:0010411:520, 67:25:0010411:533, 67:25:0010411:537, 67:25:0010411:539, 67:25:0010411:541, 67:25:0010411:567, 67:25:0010411:568, 67:25:0010411:788, 67:25:0010411:789, 67:25:0010411:790, 67:25:0010411:792, 67:25:0010411:827, 67:25:0010411:853, 67:25:0010411:866, 67:25:0010413:89, 67:25:0000000:1057, 67:25:0000000:833, 67:25:0000000:774</p> <p>Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.</p> <p>Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, дорогу, здания сведения, о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.</p> <p>Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок значительно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.</p> <p>Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ образованы 19 земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <p>:ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 153 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>67:25:0010411:313, 67:25:0010411:314, 67:25:0010411:315, 67:25:0010411:316, 67:25:0010411:318, 67:25:0010411:320, 67:25:0010411:321, 67:25:0010411:322, 67:25:0010411:323, 67:25:0010411:324, 67:25:0010411:325, 67:25:0010411:326, 67:25:0010411:327, 67:25:0010411:328, 67:25:0010411:329, 67:25:0010411:331, 67:25:0010411:332, 67:25:0010411:333, 67:25:0010411:334, 67:25:0010411:335, 67:25:0010411:338, 67:25:0010411:339, 67:25:0010411:341, 67:25:0010411:343, 67:25:0010411:347, 67:25:0010411:348, 67:25:0010411:349, 67:25:0010411:350, 67:25:0010411:352, 67:25:0010411:353, 67:25:0010411:354, 67:25:0010411:355, 67:25:0010411:356, 67:25:0010411:358, 67:25:0010411:359, 67:25:0010411:361, 67:25:0010411:362, 67:25:0010411:363, 67:25:0010411:364, 67:25:0010411:365, 67:25:0010411:366, 67:25:0010411:367, 67:25:0010411:369, 67:25:0010411:371, 67:25:0010411:372, 67:25:0010411:375, 67:25:0010411:376, 67:25:0010411:378, 67:25:0010411:379, 67:25:0010411:381, 67:25:0010411:383, 67:25:0010411:384, 67:25:0010411:385, 67:25:0010411:386, 67:25:0010411:387, 67:25:0010411:388, 67:25:0010411:389, 67:25:0010411:391, 67:25:0010411:392, 67:25:0010411:393, 67:25:0010411:395, 67:25:0010411:396, 67:25:0010411:397, 67:25:0010411:398, 67:25:0010411:399, 67:25:0010411:400, 67:25:0010411:401, 67:25:0010411:402, 67:25:0010411:403, 67:25:0010411:404, 67:25:0010411:406, 67:25:0010411:407, 67:25:0010411:410, 67:25:0010411:411, 67:25:0010411:412, 67:25:0010411:413, 67:25:0010411:414, 67:25:0010411:415, 67:25:0010411:416, 67:25:0010411:417, 67:25:0010411:418, 67:25:0010411:419, 67:25:0010411:420, 67:25:0010411:421, 67:25:0010411:422, 67:25:0010411:423, 67:25:0010411:431, 67:25:0010411:449, 67:25:0010411:451, 67:25:0010411:459, 67:25:0010411:460, 67:25:0010411:461, 67:25:0010411:462, 67:25:0010411:463, 67:25:0010411:465, 67:25:0010411:467, 67:25:0010411:469, 67:25:0010411:470, 67:25:0010411:471, 67:25:0010411:472, 67:25:0010411:473, 67:25:0010411:474, 67:25:0010411:475, 67:25:0010411:476, 67:25:0010411:477, 67:25:0010411:478, 67:25:0010411:479, 67:25:0010411:480, 67:25:0010411:481, 67:25:0010411:500, 67:25:0010411:502, 67:25:0010411:504, 67:25:0010411:509, 67:25:0010411:525, 67:25:0010411:532, 67:25:0010411:536, 67:25:0010411:542, 67:25:0010411:553, 67:25:0010411:563, 67:25:0010411:824, 67:25:0010411:836, 67:25:0010411:838, 67:25:0010411:840, 67:25:0010411:849, 67:25:0010411:433, 67:25:0010411:435, 67:25:0010411:446, 67:25:0010411:499, 67:25:0010408:929, 67:25:0010408:308, 67:25:0010408:930, 67:25:0010408:302, 67:25:0010408:301, 67:25:0010408:300, 67:25:0010408:311, 67:25:0010408:306, 67:25:0010408:309, 67:25:0010408:851, 67:25:0010408:928, 67:25:0010408:872, 67:25:0010408:298, 67:25:0010408:632, 67:25:0010408:927, 67:25:0010408:304, 67:25:0010413:385, 67:25:0010408:451, 67:25:0010408:452, 67:25:0010408:453, 67:25:0010408:455, 67:25:0010408:456, 67:25:0010412:88, 67:25:0010408:448</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 26 ОКС с кадастровыми номерами 67:25:0010408:674, 67:25:0010411:336, 67:25:0010411:344, 67:25:0010411:506, 67:25:0010411:526, 67:25:0010411:534, 67:25:0010411:540, 67:25:0010411:544, 67:25:0010411:545, 67:25:0010411:546, 67:25:0010411:554, 67:25:0010411:555, 67:25:0010411:556, 67:25:0010411:557, 67:25:0010411:558, 67:25:0010411:559, 67:25:0010411:560, 67:25:0010411:562, 67:25:0010411:565, 67:25:0010411:796, 67:25:0010411:797, 67:25:0010411:820, 67:25:0010411:828, 67:25:0010411:833, 67:25:0010411:850, 67:25:0010411:860 обеспечивающие исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения.</p> <p>Местоположение ОКС с кадастровыми номерами 67:25:0010408:674, 67:25:0010411:336, 67:25:0010411:344, 67:25:0010411:506, 67:25:0010411:526, 67:25:0010411:534, 67:25:0010411:540, 67:25:0010411:544, 67:25:0010411:545, 67:25:0010411:546, 67:25:0010411:554, 67:25:0010411:555, 67:25:0010411:556, 67:25:0010411:557, 67:25:0010411:558, 67:25:0010411:559, 67:25:0010411:560, 67:25:0010411:562, 67:25:0010411:565, 67:25:0010411:796, 67:25:0010411:797, 67:25:0010411:820, 67:25:0010411:828, 67:25:0010411:833, 67:25:0010411:850, 67:25:0010411:860 уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 февраля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Городок, сигн., 23.000 м, 1, б/№	МСК-67, зона 1	493 153,30	1 266 105,17	Утрачен	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Астрономо-геодезическая сеть. 1	Горки, сигн., 13.000 м, 58 оп, б/№		480 791,57	1 262 469,45		Сохранился	
3	Геодезическая сеть сгущения. 3	Попово, сигн., 9.300 м, 1, б/№		502 750,57	1 263 149,28			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		3491933		№С-ГФК/30-08-2024/366349251 от 30.08.2024г.			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		3656338		№С-ГКФ/08-02-2024/315262809 от 08.02.2024г.			

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:831			:	
Система координат					МСК-67, зона 1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
17	492 941,00	1 264 724,33	492 941,00	1 264 724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
18	492 928,34	1 264 753,09	492 928,34	1 264 753,09					
19	492 910,79	1 264 745,41	492 910,79	1 264 745,41					
20	492 923,63	1 264 716,63	492 923,63	1 264 716,63					
17	492 941,00	1 264 724,33	492 941,00	1 264 724,33					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:831			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
17	18	31,42	—		согласовано				
18	19	19,16							
19	20	31,51							
20	17	19,00							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:831			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ярцевское р-н, Северная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:831</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:791
:

Система координат
МСК-67, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	492 419,69	1 264 413,51	492 419,69	1 264 413,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
22	492 441,15	1 264 432,65	492 441,15	1 264 432,65			Долговременный межевой знак
23	492 426,08	1 264 452,41	492 426,08	1 264 452,41			
24	—	—	492 412,35	1 264 438,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
25	492 405,29	1 264 431,43	492 405,29	1 264 431,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,07$	Долговременный межевой знак
21	492 419,69	1 264 413,51	492 419,69	1 264 413,51			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:791
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	28,76	—	согласовано
22	23	24,85		
23	24	19,50		
24	25	10,03		
25	21	22,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:791
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский Муниципальный Район, городское поселение Ярцевское, г. Ярцево, пер. Чехова, участок 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$694 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(694)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:791</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:538 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	492 941,00	1 264 724,33	492 941,00	1 264 724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
67	492 958,42	1 264 732,06	492 958,42	1 264 732,06			
68	492 946,02	1 264 760,41	492 946,02	1 264 760,41			
69	492 945,86	1 264 760,78	492 945,86	1 264 760,78			
18	492 928,34	1 264 753,09	492 928,34	1 264 753,09			
17	492 941,00	1 264 724,33	492 941,00	1 264 724,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	67	19,06	—	согласовано
67	68	30,94		
68	69	0,40		
69	18	19,13		
18	17	31,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:538 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцево г, Северная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$599 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:538</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:297			:
Система координат			МСК-67, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
106	492 785,17	1 264 497,09	492 785,17	1 264 497,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
107	492 778,26	1 264 516,66	492 778,26	1 264 516,66				
108	492 773,30	1 264 515,26	492 773,30	1 264 515,26				
109	492 764,56	1 264 512,72	492 764,56	1 264 512,72				
110	492 770,05	1 264 496,64	492 770,05	1 264 496,64				
111	492 771,38	1 264 492,75	492 771,38	1 264 492,75				
106	492 785,17	1 264 497,09	492 785,17	1 264 497,09				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:297			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
106	107	20,75	—		согласовано			
107	108	5,15						
108	109	9,10						
109	110	16,99						
110	111	4,11						
111	106	14,46						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:297 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для расширения территории индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:297 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:285 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	492 544,81	1 264 619,70	492 544,81	1 264 619,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
164	492 536,22	1 264 639,09	492 536,22	1 264 639,09			
165	492 484,46	1 264 616,17	492 484,46	1 264 616,17			
166	492 493,04	1 264 596,79	492 493,04	1 264 596,79			
163	492 544,81	1 264 619,70	492 544,81	1 264 619,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	21,21	—	согласовано
164	165	56,61		
165	166	21,19		
166	163	56,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чкалова ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:285</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:283 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	492 506,89	1 264 565,51	492 506,89	1 264 565,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
180	492 525,51	1 264 523,45	492 525,51	1 264 523,45			
181	492 549,28	1 264 533,98	492 549,28	1 264 533,98			
182	492 530,66	1 264 576,04	492 530,66	1 264 576,04			
179	492 506,89	1 264 565,51	492 506,89	1 264 565,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	46,00	—	согласовано
180	181	26,00		
181	182	46,00		
182	179	26,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чкалова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 196 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 196)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под незавершенный строительством индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:283</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:277 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	492 739,43	1 264 527,39	492 739,43	1 264 527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
226	492 730,37	1 264 547,86	492 730,37	1 264 547,86			
210	492 705,57	1 264 536,65	492 705,57	1 264 536,65			
215	492 714,48	1 264 516,74	492 714,48	1 264 516,74			
225	492 739,43	1 264 527,39	492 739,43	1 264 527,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	22,39	—	согласовано
226	210	27,22		
210	215	21,81		
215	225	27,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:277</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:275

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	492 553,38	1 264 600,32	492 553,38	1 264 600,32	—	0,10	—
163	492 544,81	1 264 619,70	492 544,81	1 264 619,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
166	492 493,04	1 264 596,79	492 493,04	1 264 596,79			
228	492 501,64	1 264 577,39	492 501,64	1 264 577,39			
227	492 553,38	1 264 600,32	492 553,38	1 264 600,32	—	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:275

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	163	21,19	—	согласовано
163	166	56,61		
166	228	21,22		
228	227	56,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:275

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северный пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:275</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:268		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	492 735,21	1 264 712,32	492 735,21	1 264 712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
169	492 741,07	1 264 699,07	492 741,07	1 264 699,07			
168	492 746,87	1 264 685,98	492 746,87	1 264 685,98			
263	492 749,82	1 264 687,29	492 749,82	1 264 687,29			
264	492 768,42	1 264 695,52	492 768,42	1 264 695,52			
265	492 782,53	1 264 701,77	492 782,53	1 264 701,77			
266	492 781,06	1 264 705,12	492 781,06	1 264 705,12			
267	492 772,70	1 264 723,99	492 772,70	1 264 723,99			
н268У	—	—	492 770,12	1 264 729,84			
269	492 769,98	1 264 730,12	492 769,98	1 264 730,12			
270	492 747,11	1 264 719,99	492 747,11	1 264 719,99			
171	492 734,32	1 264 714,34	492 734,32	1 264 714,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	492 735,21	1 264 712,32	492 735,21	1 264 712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	169	14,49	—	согласовано
169	168	14,32		
168	263	3,23		
263	264	20,34		
264	265	15,43		
265	266	3,66		
266	267	20,64		
267	н268У	6,39		
н268У	269	0,31		
269	270	25,01		
270	171	13,98		
171	170	2,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,209)} = 12$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 209,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства (без права возведения построек, посадки деревьев и кустарников)		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:268 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:267 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	492 527,32	1 264 659,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	492 517,95	1 264 680,35			
н273У	—	—	492 471,12	1 264 659,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	492 479,28	1 264 637,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	492 527,32	1 264 659,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	23,13	—	согласовано
н272У	н273У	51,22		
н273У	н274У	23,17		
н274У	н271У	52,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северный пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:267 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:248 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	492 292,63	1 264 338,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
317	—	—	492 294,60	1 264 336,24			
318	—	—	492 297,36	1 264 338,71			
319	—	—	492 313,22	1 264 353,46			
н320У	—	—	492 310,93	1 264 356,37			
н316У	—	—	492 292,63	1 264 338,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:248 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	317	3,05	—	согласовано
317	318	3,70		
318	319	21,66		
319	н320У	3,70		
н320У	н316У	25,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:248 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		86 ± 3,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(86) = 3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		84,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Огород	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:248 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:239 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	492 712,91	1 264 476,58	492 712,91	1 264 476,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
111	492 771,38	1 264 492,75	492 771,38	1 264 492,75			
110	—	—	492 770,05	1 264 496,64			
109	492 764,56	1 264 512,72	492 764,56	1 264 512,72			
329	492 706,45	1 264 496,57	492 706,45	1 264 496,57			
328	492 712,91	1 264 476,58	492 712,91	1 264 476,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:239 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
328	111	60,66	—	согласовано			

1	2	3	4	5
111	110	4,11	—	согласовано
110	109	16,99		
109	329	60,31		
329	328	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,272 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,272)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 272,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:234:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	492 966,99	1 264 618,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	493 003,29	1 264 634,56			
н290У	—	—	492 989,22	1 264 663,16			
н289У	—	—	492 979,73	1 264 658,46			
н288У	—	—	492 954,76	1 264 647,07			
н330У	—	—	492 966,99	1 264 618,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	39,69	—	согласовано
н331У	н290У	31,87		
н290У	н289У	10,59		
н289У	н288У	27,45		
н288У	н330У	31,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:234:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 218 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:446
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:234</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:233 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	492 929,78	1 264 602,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	492 966,99	1 264 618,52			
н288У	—	—	492 954,76	1 264 647,07			
н287У	—	—	492 953,54	1 264 646,53			
296	—	—	492 917,47	1 264 631,38			
н332У	—	—	492 929,78	1 264 602,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н330У	40,68	—	согласовано
н330У	н288У	31,06		
н288У	н287У	1,33		
н287У	296	39,12		
296	н332У	31,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 274 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:233</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:232 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	492 880,48	1 264 614,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	492 892,88	1 264 586,06			
н332У	—	—	492 929,78	1 264 602,07			
296	—	—	492 917,47	1 264 631,38			
н301У	—	—	492 880,48	1 264 614,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н333У	30,81	—	согласовано
н333У	н332У	40,22		
н332У	296	31,79		
296	н301У	40,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,267 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,267)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:232</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:231

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	—	—	492 620,73	1 264 516,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
335	—	—	492 630,27	1 264 490,72			
н336У	—	—	492 631,01	1 264 488,73			
н337У	—	—	492 673,44	1 264 502,95			
н338У	—	—	492 660,71	1 264 534,04			
339	—	—	492 659,13	1 264 533,28			
340	—	—	492 639,93	1 264 524,91			
334	—	—	492 620,73	1 264 516,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:231

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	335	27,39	—	согласовано
335	н336У	2,12		
н336У	н337У	44,75		
н337У	н338У	33,60		

1	2	3	4	5
н338У	339	1,75	—	согласовано
339	340	20,95		
340	334	21,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,394 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,394)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:216

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	492 565,88	1 264 465,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	492 578,79	1 264 471,15			
н375У	—	—	492 577,15	1 264 482,79			
н376У	—	—	492 578,48	1 264 483,35			
377	—	—	492 568,39	1 264 507,38			
378	—	—	492 563,78	1 264 505,04			
н379У	—	—	492 551,23	1 264 498,73			
н373У	—	—	492 565,88	1 264 465,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:216

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	14,17	—	согласовано
н374У	н375У	11,75		
н375У	н376У	1,44		
н376У	377	26,06		

1	2	3	4	5
377	378	5,17	—	согласовано
378	н379У	14,05		
н379У	н373У	36,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$664 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	336,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	328
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:215

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	—	—	492 533,30	1 264 488,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
381	—	—	492 543,89	1 264 464,95			
н382У	—	—	492 544,13	1 264 464,35			
н383У	—	—	492 547,67	1 264 456,39			
н373У	—	—	492 565,88	1 264 465,32			
н379У	—	—	492 551,23	1 264 498,73			
384	—	—	492 548,37	1 264 497,29			
380	—	—	492 533,30	1 264 488,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:215

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	381	26,22	—	согласовано
381	н382У	0,65		
н382У	н383У	8,71		
н383У	н373У	20,28		

1	2	3	4	5
н373У	н379У	36,48	—	согласовано
н379У	384	3,20		
384	380	17,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$733 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(733)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	671,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:213 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	492 517,54	1 264 452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	492 521,85	1 264 454,83			
н389У	—	—	492 511,12	1 264 476,49			
н392У	—	—	492 507,84	1 264 474,58			
н391У	—	—	492 517,54	1 264 452,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н390У	4,80	—	согласовано
н390У	н389У	24,17		
н389У	н392У	3,80		
н392У	н391У	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$103 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(103)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:213</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:212		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	492 499,13	1 264 442,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	492 517,54	1 264 452,71			
н392У	—	—	492 507,84	1 264 474,58			
н394У	—	—	492 503,38	1 264 472,04			
н395У	—	—	492 495,33	1 264 468,34			
н396У	—	—	492 488,99	1 264 464,53			
397	—	—	492 498,92	1 264 442,94			
н393У	—	—	492 499,13	1 264 442,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:212		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н393У	н391У	21,10	—	согласовано			
н391У	н392У	23,92					
н392У	н394У	5,13					
н394У	н395У	8,86					

1	2	3	4	5
н395У	н396У	7,40	—	согласовано
н396У	397	23,76		
397	н393У	0,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$513 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:200

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	492 416,36	1 264 284,40	492 416,36	1 264 284,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
441	492 378,67	1 264 323,90	492 378,67	1 264 323,90			
442	492 377,99	1 264 324,61	492 377,99	1 264 324,61			
443	492 359,33	1 264 306,72	492 359,33	1 264 306,72			
444	492 359,76	1 264 306,27	492 359,76	1 264 306,27			Закрепление отсутствует
445	492 360,13	1 264 305,88	492 360,13	1 264 305,88			
446	492 397,94	1 264 266,09	492 397,94	1 264 266,09			
447	492 402,36	1 264 270,41	492 402,36	1 264 270,41			—
440	492 416,36	1 264 284,40	492 416,36	1 264 284,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:200

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	441	54,60	—	согласовано
441	442	0,98		

1	2	3	4	5
442	443	25,85	—	согласовано
443	444	0,62		
444	445	0,54		
445	446	54,89		
446	447	6,18		
447	440	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 447 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 447)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:193 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	492 198,36	1 264 515,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	492 159,19	1 264 505,61			
460	492 145,39	1 264 502,42	492 145,39	1 264 502,42			
476	492 145,72	1 264 499,81	492 145,72	1 264 499,81			
477	492 150,64	1 264 474,93	492 150,64	1 264 474,93			
478	492 170,90	1 264 481,10	492 170,90	1 264 481,10			
479	492 178,20	1 264 483,30	492 178,20	1 264 483,30			
480	492 198,77	1 264 488,51	492 198,77	1 264 488,51			
481	492 202,17	1 264 489,37	492 202,17	1 264 489,37			
462	492 200,82	1 264 497,18	—	—			
461	492 197,79	1 264 516,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	492 198,36	1 264 515,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:193 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н464У	н463У	40,38	—		согласовано		
н463У	460	14,16					
460	476	2,63					
476	477	25,36					
477	478	21,18					
478	479	7,62					
479	480	21,22					
480	481	3,51					
481	н464У	26,32					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 83		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 441 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 441)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 478,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				37		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:192 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	492 150,64	1 264 474,93	492 150,64	1 264 474,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
482	492 154,18	1 264 455,46	492 154,18	1 264 455,46			
483	492 184,18	1 264 463,41	492 184,18	1 264 463,41			
484	492 180,32	1 264 476,28	492 180,32	1 264 476,28			
479	492 178,20	1 264 483,30	492 178,20	1 264 483,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
478	492 170,90	1 264 481,10	492 170,90	1 264 481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
477	492 150,64	1 264 474,93	492 150,64	1 264 474,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	482	19,79	—	согласовано
482	483	31,04		
483	484	13,44		
484	479	7,33		
479	478	7,62		
478	477	21,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д №81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$606 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:318		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:192 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:190 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	492 165,32	1 264 420,50	492 165,32	1 264 420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
486	492 163,29	1 264 420,60	492 163,29	1 264 420,60			
487	492 174,24	1 264 382,14	492 174,24	1 264 382,14			
488	492 176,80	1 264 383,71	492 176,80	1 264 383,71			
489	492 221,55	1 264 411,34	492 221,55	1 264 411,34			
490	492 214,73	1 264 424,32	492 214,73	1 264 424,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
491	492 207,91	1 264 437,15	492 207,91	1 264 437,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
492	492 195,36	1 264 432,13	492 195,36	1 264 432,13			
493	492 194,41	1 264 431,28	492 194,41	1 264 431,28			
494	492 189,93	1 264 429,30	492 189,93	1 264 429,30			
495	492 186,04	1 264 427,90	492 186,04	1 264 427,90			
496	492 182,15	1 264 426,21	492 182,15	1 264 426,21			
497	492 181,91	1 264 426,75	492 181,91	1 264 426,75			
485	492 165,32	1 264 420,50	492 165,32	1 264 420,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:190
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	2,03	—	согласовано
486	487	39,99		
487	488	3,00		
488	489	52,59		
489	490	14,66		
490	491	14,53		
491	492	13,52		
492	493	1,27		
493	494	4,90		
494	495	4,13		
495	496	4,24		
496	497	0,59		
497	485	17,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:25:0010411:190</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,728 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,728)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:190</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:188 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	492 202,70	1 264 290,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
516	—	—	492 242,18	1 264 321,79			
н517У	—	—	492 224,66	1 264 342,62			
н518У	—	—	492 190,58	1 264 316,17			
н515У	—	—	492 202,70	1 264 290,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	516	50,52	—	согласовано
516	н517У	27,22		
н517У	н518У	43,14		
н518У	н515У	28,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,289 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,289)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 289,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:188</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:176

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	—	—	492 321,97	1 264 454,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н554У	—	—	492 340,28	1 264 471,83			
555	—	—	492 339,85	1 264 472,17		0,10	
556	—	—	492 320,22	1 264 504,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
557	—	—	492 301,29	1 264 488,99			
558	—	—	492 321,67	1 264 454,58		0,10	
553	—	—	492 321,97	1 264 454,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:176

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	н554У	25,51	—	согласовано
н554У	556	37,95		
556	557	24,19		
557	553	40,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:176

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(959)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:176</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:173 :		
Система координат			МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	—	—	492 278,94	1 264 394,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
560	—	—	492 260,15	1 264 377,48			
561	—	—	492 261,03	1 264 376,51			
562	—	—	492 265,11	1 264 371,97			
563	—	—	492 266,37	1 264 369,88			
564	—	—	492 268,81	1 264 366,73			
565	—	—	492 272,28	1 264 362,25			
н316У	—	—	492 292,63	1 264 338,57			
н320У	—	—	492 310,93	1 264 356,37			
566	—	—	492 280,17	1 264 393,08			
559	—	—	492 278,94	1 264 394,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:173 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	560	25,39	—	согласовано
560	561	1,31		
561	562	6,10		
562	563	2,44		
563	564	3,98		
564	565	5,67		
565	н316У	31,22		
н316У	н320У	25,53		
н320У	566	47,89		
566	559	1,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:173 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 285 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 285) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 285,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальный жилой дом	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:472		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:173 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:170 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	492 277,24	1 264 320,74	492 277,24	1 264 320,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
317	492 294,60	1 264 336,24	492 294,60	1 264 336,24			
н316У	—	—	492 292,63	1 264 338,57			
565	492 272,28	1 264 362,25	492 272,28	1 264 362,25			
564	492 268,81	1 264 366,73	492 268,81	1 264 366,73			
563	492 266,37	1 264 369,88	492 266,37	1 264 369,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	492 265,11	1 264 371,97	492 265,11	1 264 371,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
561	492 261,03	1 264 376,51	492 261,03	1 264 376,51			
560	492 260,15	1 264 377,48	492 260,15	1 264 377,48			
567	492 242,57	1 264 360,53	492 242,57	1 264 360,53			
568	492 253,83	1 264 347,19	492 253,83	1 264 347,19			
569	492 257,63	1 264 343,05	492 257,63	1 264 343,05			
456	492 277,24	1 264 320,74	492 277,24	1 264 320,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:170
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	317	23,27	—	согласовано
317	н316У	3,05		
н316У	565	31,22		
565	564	5,67		
564	563	3,98		
563	562	2,44		
562	561	6,10		
561	560	1,31		
560	567	24,42		
567	568	17,46		
568	569	5,62		
569	456	29,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:170
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,265 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,265)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 265,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:170</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:168

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	—	—	492 242,57	1 264 360,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	492 224,66	1 264 342,62			
516	—	—	492 242,18	1 264 321,79			
520	—	—	492 257,92	1 264 302,98			
457	—	—	492 258,42	1 264 303,06			
456	—	—	492 277,24	1 264 320,74			
569	—	—	492 257,63	1 264 343,05			
568	—	—	492 253,83	1 264 347,19			
567	—	—	492 242,57	1 264 360,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:168

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	н517У	25,33	—	согласовано
н517У	516	27,22		

1	2	3	4	5
516	520	24,53	—	согласовано
520	457	0,51		
457	456	25,82		
456	569	29,70		
569	568	5,62		
568	567	17,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,342 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,342)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:158 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	492 351,13	1 264 208,73	492 351,13	1 264 208,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
621	492 354,67	1 264 211,93	492 354,67	1 264 211,93			
89	492 362,10	1 264 203,63	492 362,10	1 264 203,63			
88	492 369,61	1 264 194,78	492 369,61	1 264 194,78			Закрепление отсутствует
622	492 381,77	1 264 182,00	492 381,77	1 264 182,00			
623	492 383,30	1 264 180,39	492 383,30	1 264 180,39			—
624	492 400,11	1 264 197,35	492 400,11	1 264 197,35			
625	492 399,24	1 264 198,74	492 399,24	1 264 198,74			Долговременный межевой знак
626	492 365,13	1 264 234,89	492 365,13	1 264 234,89			
627	492 361,87	1 264 231,70	492 361,87	1 264 231,70			
628	492 345,73	1 264 215,29	492 345,73	1 264 215,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
620	492 351,13	1 264 208,73	492 351,13	1 264 208,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	621	4,77	—	согласовано
621	89	11,14		
89	88	11,61		
88	622	17,64		
622	623	2,22		
623	624	23,88		
624	625	1,64		
625	626	49,70		
626	627	4,56		
627	628	23,02		
628	620	8,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,263 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,263} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 263,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010408:306		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:158 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:156 : Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	492 400,81	1 264 562,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
629	492 400,58	1 264 563,03	492 400,58	1 264 563,03			
630	492 400,27	1 264 563,64	492 400,27	1 264 563,64			
н631У	—	—	492 396,97	1 264 568,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	492 398,48	1 264 569,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	492 389,21	1 264 587,47			
634	492 387,95	1 264 586,49	492 387,95	1 264 586,49			
635	492 366,06	1 264 569,91	492 366,06	1 264 569,91			
539	492 379,28	1 264 547,99	492 379,28	1 264 547,99			
533	492 398,98	1 264 562,01	—	—		0,10	
н538У	—	—	492 400,81	1 264 562,65		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:156
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	629	0,44	—	согласовано
629	630	0,68		
630	н631У	6,29		
н631У	н632У	1,77		
н632У	н633У	19,85		
н633У	634	1,60		
634	635	27,46		
635	539	25,60		
539	н538У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:156
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$729 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:156</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:155:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	—	—	492 359,87	1 264 533,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н542У	—	—	492 371,13	1 264 541,58			
н636У	—	—	492 358,40	1 264 564,12			
н637У	—	—	492 346,18	1 264 554,77			
543	—	—	492 359,87	1 264 533,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:155:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	н542У	13,96	—	согласовано
н542У	н636У	25,89		
н636У	н637У	15,39		
н637У	543	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:155:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$374 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:155</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:154		
Система координат		МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	—	—	492 366,06	1 264 569,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	492 358,40	1 264 564,12			
н542У	—	—	492 371,13	1 264 541,58			
541	—	—	492 374,59	1 264 544,12			
529	—	—	492 378,85	1 264 547,28			
539	—	—	492 379,28	1 264 547,99			
635	—	—	492 366,06	1 264 569,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:154		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
635	н636У	9,60	—		согласовано		
н636У	н542У	25,89					
н542У	541	4,29					
541	529	5,30					
529	539	0,83					
539	635	25,60					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:25:0010411:154</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$256 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(256)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	248,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:154</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:152

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	492 351,53	1 264 608,04	492 351,53	1 264 608,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
648	492 350,63	1 264 607,34	492 350,63	1 264 607,34			Закрепление отсутствует
649	492 350,44	1 264 607,19	492 350,44	1 264 607,19			
650	492 345,25	1 264 602,54	492 345,25	1 264 602,54			
651	492 333,74	1 264 594,83	492 333,74	1 264 594,83			
652	492 345,48	1 264 572,33	492 345,48	1 264 572,33			
653	492 363,96	1 264 585,66	492 363,96	1 264 585,66			—
647	492 351,53	1 264 608,04	492 351,53	1 264 608,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:152

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	648	1,14	—	согласовано
648	649	0,24		
649	650	6,97		
650	651	13,85		

1	2	3	4	5
651	652	25,38	—	согласовано
652	653	22,79		
653	647	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$560 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(560)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:150

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	492 337,56	1 264 564,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
652	—	—	492 345,48	1 264 572,33			
651	—	—	492 333,74	1 264 594,83			Временный межевой знак
655	—	—	492 327,44	1 264 590,10			
н656У	—	—	492 324,05	1 264 587,43			—
н654У	—	—	492 337,56	1 264 564,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:150

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	652	10,98	—	согласовано
652	651	25,38		
651	655	7,88		
655	н656У	4,32		
н656У	н654У	26,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:150

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$294 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(294)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	282,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:150</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:149
:

Система координат
МСК-67, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	492 327,92	1 264 557,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	492 337,56	1 264 564,73			
н656У	—	—	492 324,05	1 264 587,43			
н658У	—	—	492 318,56	1 264 583,11			
659	—	—	492 315,35	1 264 580,32			
660	—	—	492 327,45	1 264 558,48			
н657У	—	—	492 327,92	1 264 557,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:149
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н654У	11,79	—	согласовано
н654У	н656У	26,42		
н656У	н658У	6,99		
н658У	659	4,25		
659	660	24,97		
660	н657У	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:25:0010411:149</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	282,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:149</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:144

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	492 261,92	1 264 460,17	492 261,92	1 264 460,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
676	492 262,40	1 264 459,49	492 262,40	1 264 459,49			Временный межевой знак
677	492 274,83	1 264 468,21	492 274,83	1 264 468,21			
678	492 282,95	1 264 474,23	492 282,95	1 264 474,23			
679	492 282,37	1 264 475,30	492 282,37	1 264 475,30			
680	492 280,16	1 264 479,18	492 280,16	1 264 479,18			
681	492 269,80	1 264 496,43	492 269,80	1 264 496,43			
682	492 250,70	1 264 481,98	492 250,70	1 264 481,98			
675	492 261,92	1 264 460,17	492 261,92	1 264 460,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:144

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	0,83	—	согласовано
676	677	15,18		

1	2	3	4	5
677	678	10,11	—	согласовано
678	679	1,22		
679	680	4,47		
680	681	20,12		
681	682	23,95		
682	675	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глиники ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$629 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:144 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:143 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	492 246,70	1 264 529,55	492 246,70	1 264 529,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
684	492 255,77	1 264 516,03	492 255,77	1 264 516,03			
685	492 263,48	1 264 510,90	492 263,48	1 264 510,90			
686	492 289,64	1 264 530,38	492 289,64	1 264 530,38			
687	492 279,60	1 264 548,44	492 279,60	1 264 548,44			
688	492 277,27	1 264 552,61	492 277,27	1 264 552,61			
689	492 271,54	1 264 548,83	492 271,54	1 264 548,83			Закрепление отсутствует
690	492 266,87	1 264 545,36	492 266,87	1 264 545,36			
691	492 259,76	1 264 539,66	492 259,76	1 264 539,66			
692	492 255,92	1 264 536,74	492 255,92	1 264 536,74			
683	492 246,70	1 264 529,55	492 246,70	1 264 529,55		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	684	16,28	—	согласовано
684	685	9,26		
685	686	32,62		
686	687	20,66		
687	688	4,78		
688	689	6,86		
689	690	5,82		
690	691	9,11		
691	692	4,82		
692	683	11,69		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:143 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		928 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(928) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		928,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальный жилой дом	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:461		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:143 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:142 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	492 261,92	1 264 460,17	492 261,92	1 264 460,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
682	492 250,70	1 264 481,98	492 250,70	1 264 481,98			
693	492 234,64	1 264 469,85	492 234,64	1 264 469,85			
694	492 232,77	1 264 468,43	492 232,77	1 264 468,43			
695	492 231,75	1 264 467,65	492 231,75	1 264 467,65			
696	492 237,50	1 264 456,39	492 237,50	1 264 456,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
697	492 239,96	1 264 451,77	492 239,96	1 264 451,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
698	492 242,79	1 264 446,37	492 242,79	1 264 446,37			
675	492 261,92	1 264 460,17	492 261,92	1 264 460,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	682	24,53	—	согласовано
682	693	20,13		
693	694	2,35		
694	695	1,28		
695	696	12,64		
696	697	5,23		
697	698	6,10		
698	675	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$568 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{568} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:134 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	492 886,12	1 264 896,37	492 886,12	1 264 896,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
705	492 850,16	1 264 880,44	492 850,16	1 264 880,44			
н706У	—	—	492 851,19	1 264 878,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	492 862,50	1 264 852,54	492 862,50	1 264 852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
708	492 898,46	1 264 868,48	492 898,46	1 264 868,48			
704	492 886,12	1 264 896,37	492 886,12	1 264 896,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	705	39,33	—	согласовано
705	н706У	2,55		
н706У	707	27,96		
707	708	39,33		
708	704	30,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:129 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	492 372,20	1 264 622,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н719У	—	—	492 360,25	1 264 645,49			
720	—	—	492 336,10	1 264 629,05			Временный межевой знак
721	—	—	492 347,06	1 264 612,38			
648	—	—	492 350,63	1 264 607,34			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
647	—	—	492 351,53	1 264 608,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н718У	—	—	492 372,20	1 264 622,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	26,30	—	согласовано
н719У	720	29,21		
720	721	19,95		
721	648	6,18		
648	647	1,14		
647	н718У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$723 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:414		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:129 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:127 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	—	—	492 327,44	1 264 590,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
723	—	—	492 313,29	1 264 612,65			—
н724У	—	—	492 303,30	1 264 605,69			
н658У	—	—	492 318,56	1 264 583,11			
н656У	—	—	492 324,05	1 264 587,43			
655	—	—	492 327,44	1 264 590,10			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	723	26,62	—	согласовано
723	н724У	12,18		
н724У	н658У	27,25		
н658У	н656У	6,99		
н656У	655	4,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		315 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(315) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		325,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:421	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:127 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:126 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725	—	—	492 308,66	1 264 576,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
659	—	—	492 315,35	1 264 580,32			
н658У	—	—	492 318,56	1 264 583,11			
н724У	—	—	492 303,30	1 264 605,69			
н726У	—	—	492 294,08	1 264 599,31			
725	—	—	492 308,66	1 264 576,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
725	659	7,75	—	согласовано			

1	2	3	4	5
659	н658У	4,25	—	согласовано
н658У	н724У	27,25		
н724У	н726У	11,21		
н726У	725	27,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$318 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(318)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:124

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	492 274,98	1 264 586,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
736	—	—	492 256,26	1 264 574,09			Закрепление отсутствует
689	—	—	492 271,54	1 264 548,83			
688	—	—	492 277,27	1 264 552,61			
н737У	—	—	492 282,51	1 264 556,33			
н738У	—	—	492 290,55	1 264 562,75			
н728У	—	—	492 290,22	1 264 563,18			
н727У	—	—	492 274,98	1 264 586,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:124

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	736	22,43	—	согласовано
736	689	29,52		
689	688	6,86		
688	н737У	6,43		

1	2	3	4	5
н737У	н738У	10,29	—	согласовано
н738У	н728У	0,54		
н728У	н727У	27,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:118			:
Система координат		МСК-67, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
380	492 533,30	1 264 488,94	492 533,30	1 264 488,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
384	492 548,37	1 264 497,29	492 548,37	1 264 497,29				
378	492 563,78	1 264 505,04	492 563,78	1 264 505,04				
377	492 568,39	1 264 507,38	492 568,39	1 264 507,38				
752	492 567,24	1 264 510,21	492 567,24	1 264 510,21				
753	492 560,09	1 264 528,17	492 560,09	1 264 528,17				
754	492 558,91	1 264 527,58	492 558,91	1 264 527,58				
755	492 524,22	1 264 510,34	492 524,22	1 264 510,34				
756	492 524,74	1 264 508,92	492 524,74	1 264 508,92				
380	492 533,30	1 264 488,94	492 533,30	1 264 488,94				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:118			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
380	384	17,23	—	согласовано
384	378	17,25		
378	377	5,17		
377	752	3,05		
752	753	19,33		
753	754	1,32		
754	755	38,74		
755	756	1,51		
756	380	21,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$899 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(899)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:410

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:118 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:117 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	492 488,99	1 264 464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	492 495,33	1 264 468,34			
н394У	—	—	492 503,38	1 264 472,04			
н392У	—	—	492 507,84	1 264 474,58			
н389У	—	—	492 511,12	1 264 476,49			
387	—	—	492 510,90	1 264 477,02			
757	—	—	492 501,73	1 264 497,67			
н758У	—	—	492 500,83	1 264 497,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	492 499,45	1 264 500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н760У	—	—	492 497,37	1 264 499,02			
н761У	—	—	492 498,31	1 264 497,13			
н762У	—	—	492 478,45	1 264 486,56			
н396У	—	—	492 488,99	1 264 464,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:117
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	7,40	—	согласовано
н395У	н394У	8,86		
н394У	н392У	5,13		
н392У	н389У	3,80		
н389У	387	0,57		
387	757	22,59		
757	н758У	0,98		
н758У	н759У	3,10		
н759У	н760У	2,32		
н760У	н761У	2,11		
н761У	н762У	22,50		
н762У	н396У	24,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:117
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(623)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:117</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:114
:

Система координат
МСК-67, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	492 453,12	1 264 414,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	492 458,25	1 264 419,76			
н774У	—	—	492 461,82	1 264 423,27			
н775У	—	—	492 462,40	1 264 426,06			
н776У	—	—	492 443,08	1 264 467,04			
23	—	—	492 426,08	1 264 452,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,07$	Долговременный межевой знак
22	—	—	492 441,15	1 264 432,65			Закрепление отсутствует
28	—	—	492 447,39	1 264 424,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н27У	—	—	492 453,12	1 264 414,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:114
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н773У	7,18	—	согласовано
н773У	н774У	5,01		

1	2	3	4	5
н774У	н775У	2,85	—	согласовано
н775У	н776У	45,31		
н776У	23	22,43		
23	22	24,85		
22	28	10,30		
28	н27У	11,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$804 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(804)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:474
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:107 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	492 625,89	1 264 747,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
791	—	—	492 613,67	1 264 775,98			
н792У	—	—	492 576,40	1 264 758,99			
н793У	—	—	492 588,32	1 264 731,22			
н790У	—	—	492 625,89	1 264 747,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	791	30,56	—	согласовано
791	н792У	40,96		
н792У	н793У	30,22		
н793У	н790У	41,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 13/21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,247 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,247)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:107</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:100

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	492 536,22	1 264 639,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	492 527,32	1 264 659,20			
н274У	—	—	492 479,28	1 264 637,92			
165	—	—	492 484,46	1 264 616,17			
164	—	—	492 536,22	1 264 639,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:100

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	н271У	21,99	—	согласовано
н271У	н274У	52,54		
н274У	165	22,36		
165	164	56,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:100

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северный пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:100</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:94		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	—	—	492 910,79	1 264 745,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
806	—	—	492 874,19	1 264 728,13				
н282У	—	—	492 886,72	1 264 699,52				
н281У	—	—	492 923,87	1 264 716,14				
20	—	—	492 923,63	1 264 716,63				
19	—	—	492 910,79	1 264 745,41				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:94		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
19	806	40,47	—		согласовано			
806	н282У	31,23						
н282У	н281У	40,70						
н281У	20	0,55						
20	19	31,51						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:94		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 284 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 284)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:94</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:89

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	492 184,18	1 264 463,41	492 184,18	1 264 463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
699	492 205,81	1 264 469,16	492 205,81	1 264 469,16			
703	492 203,41	1 264 482,61	492 203,41	1 264 482,61			
481	492 202,17	1 264 489,37	492 202,17	1 264 489,37			
480	492 198,77	1 264 488,51	492 198,77	1 264 488,51			
479	492 178,20	1 264 483,30	492 178,20	1 264 483,30			
484	492 180,32	1 264 476,28	492 180,32	1 264 476,28			
483	492 184,18	1 264 463,41	492 184,18	1 264 463,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:89

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	699	22,38	—	согласовано
699	703	13,66		
703	481	6,87		
481	480	3,51		

1	2	3	4	5
480	479	21,22	—	согласовано
479	484	7,33		
484	483	13,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$486 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:88

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	492 339,90	1 264 517,78	492 339,90	1 264 517,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
543	492 359,87	1 264 533,33	492 359,87	1 264 533,33		0,10	
831	492 347,98	1 264 555,92	—	—			
832	492 329,17	1 264 540,83	—	—			
н637У	—	—	492 346,18	1 264 554,77			
833	—	—	492 327,65	1 264 540,40			
830	492 339,90	1 264 517,78	492 339,90	1 264 517,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:88

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
830	543	25,31	—	согласовано
543	н637У	25,44		
н637У	833	23,45		
833	830	25,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:88

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$618 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:88</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:83		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	492 402,09	1 264 347,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
442	492 377,99	1 264 324,61	492 377,99	1 264 324,61			
441	492 378,67	1 264 323,90	492 378,67	1 264 323,90			
440	492 416,36	1 264 284,40	492 416,36	1 264 284,40			
618	492 424,60	1 264 292,72	492 424,60	1 264 292,72			
841	492 427,08	1 264 294,80	492 427,08	1 264 294,80			
842	492 422,82	1 264 300,48	492 422,82	1 264 300,48			
843	492 422,20	1 264 303,38	492 422,20	1 264 303,38			
844	492 423,15	1 264 309,77	492 423,15	1 264 309,77			
424	492 429,77	1 264 316,70	492 429,77	1 264 316,70			
423	492 401,37	1 264 346,97	—	—		0,10	
н422У	—	—	492 402,09	1 264 347,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	442	32,90	—	согласовано
442	441	0,98		
441	440	54,60		
440	618	11,71		
618	841	3,24		
841	842	7,10		
842	843	2,97		
843	844	6,46		
844	424	9,58		
424	н422У	41,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, р-н Ярцевский, г. Ярцево, ул. Проселочная, д. 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 579 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 579) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 575,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:337		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:83 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:59 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	492 723,67	1 264 629,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н903У	—	—	492 711,65	1 264 656,40			
н904У	—	—	492 674,85	1 264 639,56			
н315У	—	—	492 687,56	1 264 611,13			
н905У	—	—	492 689,07	1 264 607,80			
н906У	—	—	492 705,07	1 264 615,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	492 702,64	1 264 620,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н902У	—	—	492 723,67	1 264 629,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н903У	29,34	—	согласовано
н903У	н904У	40,47		
н904У	н315У	31,14		
н315У	н905У	3,66		
н905У	н906У	17,81		
н906У	н907У	5,28		
н907У	н902У	23,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,277 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,277)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	77

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:40 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	492 312,60	1 264 117,34	492 312,60	1 264 117,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
944	492 328,65	1 264 132,03	492 328,65	1 264 132,03			Закрепление отсутствует
945	492 306,27	1 264 155,19	492 306,27	1 264 155,19			
946	492 291,14	1 264 139,85	492 291,14	1 264 139,85			
943	492 312,60	1 264 117,34	492 312,60	1 264 117,34			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
943	944	21,76	—	согласовано		
944	945	32,21				
945	946	21,55				
946	943	31,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:40		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 48			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		685 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(685) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		685,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 10 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под магазин			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:511			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:25 :							
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	492 303,60	1 264 436,20	492 303,60	1 264 436,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
553	492 321,97	1 264 454,07	492 321,97	1 264 454,07			
558	492 321,67	1 264 454,58	—	—		0,10	
557	492 301,29	1 264 488,99	492 301,29	1 264 488,99		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
679	492 282,37	1 264 475,30	492 282,37	1 264 475,30			
678	—	—	492 282,95	1 264 474,23			
973	—	—	492 283,78	1 264 472,69			
974	492 303,31	1 264 436,74	492 303,31	1 264 436,74			
972	492 303,60	1 264 436,20	492 303,60	1 264 436,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:25		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
972	553	25,63	—	согласовано		
553	557	40,58				
557	679	23,35				
679	678	1,22				
678	973	1,75				
973	974	40,91				
974	972	0,61				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 021 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 021) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 021,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальный жилой дом			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:470		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:18 : Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	492 430,10	1 264 466,58	492 430,10	1 264 466,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
768	492 406,12	1 264 446,50	492 406,12	1 264 446,50			
767	492 407,04	1 264 445,34	492 407,04	1 264 445,34			
1003	492 431,23	1 264 465,60	492 431,23	1 264 465,60			
1002	492 430,10	1 264 466,58	492 430,10	1 264 466,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
1002	768	31,28	—	согласовано
768	767	1,48		
767	1003	31,55		
1003	1002	1,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$46 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(46)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:10		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	492 430,10	1 264 466,58	492 430,10	1 264 466,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1003	492 431,23	1 264 465,60	492 431,23	1 264 465,60			
1017	492 441,35	1 264 474,29	492 441,35	1 264 474,29			
1018	492 440,62	1 264 475,59	492 440,62	1 264 475,59			
1002	492 430,10	1 264 466,58	492 430,10	1 264 466,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1002	1003	1,50	—	согласовано			
1003	1017	13,34					
1017	1018	1,49					
1018	1002	13,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:7:

Система координат МСК-67, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	492 297,79	1 264 410,75	492 297,79	1 264 410,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
834	492 296,85	1 264 411,90	492 296,85	1 264 411,90			
н1019У	—	—	492 288,21	1 264 403,61			
559	492 278,94	1 264 394,55	492 278,94	1 264 394,55			
566	492 280,17	1 264 393,08	492 280,17	1 264 393,08			
835	492 297,79	1 264 410,75	492 297,79	1 264 410,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
835	834	1,49	—	согласовано
834	н1019У	11,97		
н1019У	559	12,96		
559	566	1,92		
566	835	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$43 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:2		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	492 628,83	1 264 375,27	492 628,83	1 264 375,27	—	0,10	
1030	492 623,91	1 264 388,63	492 623,91	1 264 388,63			
1031	492 591,92	1 264 468,66	492 591,92	1 264 468,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1032	492 522,08	1 264 434,18	492 522,08	1 264 434,18	—	0,10	
1033	492 492,77	1 264 419,57	492 492,77	1 264 419,57			
1034	492 464,79	1 264 405,40	492 464,79	1 264 405,40			
1035	492 455,37	1 264 396,52	492 455,37	1 264 396,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1036	492 475,32	1 264 359,13	492 475,32	1 264 359,13			
1037	492 484,74	1 264 341,67	492 484,74	1 264 341,67	—	0,10	
1038	492 493,81	1 264 339,16	492 493,81	1 264 339,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1039	492 502,50	1 264 343,65	492 502,50	1 264 343,65			
1040	492 546,44	1 264 367,62	492 546,44	1 264 367,62			
1041	492 548,65	1 264 368,83	492 548,65	1 264 368,83			
1042	492 549,57	1 264 368,68	492 549,57	1 264 368,68			
1043	492 550,85	1 264 369,38	492 550,85	1 264 369,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1044	492 553,65	1 264 370,89	492 553,65	1 264 370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
1045	492 553,45	1 264 371,33	492 553,45	1 264 371,33				
1046	492 559,87	1 264 375,22	492 559,87	1 264 375,22				
1047	492 562,21	1 264 370,26	492 562,21	1 264 370,26				
1048	492 564,70	1 264 371,44	492 564,70	1 264 371,44				
1049	492 576,72	1 264 348,93	492 576,72	1 264 348,93				
1029	492 628,83	1 264 375,27	492 628,83	1 264 375,27	—	0,10		
Вырез 1 из 1								
1050	492 530,45	1 264 372,14	492 530,45	1 264 372,14	—	0,10	—	
1051	492 525,39	1 264 382,03	492 525,39	1 264 382,03				
1052	492 524,89	1 264 381,78	492 524,89	1 264 381,78				
1053	492 524,50	1 264 381,57	492 524,50	1 264 381,57				
1054	492 519,85	1 264 379,17	492 519,85	1 264 379,17				
1055	492 519,27	1 264 378,90	492 519,27	1 264 378,90				
1056	492 518,95	1 264 378,75	492 518,95	1 264 378,75				
1057	492 524,02	1 264 368,84	492 524,02	1 264 368,84				
1050	492 530,45	1 264 372,14	492 530,45	1 264 372,14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
1029	1030	14,24	—			согласовано		
1030	1031	86,19						
1031	1032	77,89						
1032	1033	32,75						
1033	1034	31,36						
1034	1035	12,95						
1035	1036	42,38						

1	2	3	4	5
1036	1037	19,84	—	согласовано
1037	1038	9,41		
1038	1039	9,78		
1039	1040	50,05		
1040	1041	2,52		
1041	1042	0,93		
1042	1043	1,46		
1043	1044	3,18		
1044	1045	0,48		
1045	1046	7,51		
1046	1047	5,48		
1047	1048	2,76		
1048	1049	25,52		
1049	1029	58,39		

Вырез 1 из 1

1050	1051	11,11	—	согласовано
1051	1052	0,56		
1052	1053	0,44		
1053	1054	5,23		
1054	1055	0,64		
1055	1056	0,35		
1056	1057	11,13		
1057	1050	7,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	12 371 ± 39,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(12 371) = 39		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				12 371,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под производственно-техническую территорию		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0000000:225; 67:25:0000000:979; 67:25:0010408:451; 67:25:0010408:452; 67:25:0010408:453; 67:25:0010408:455; 67:25:0010408:456; 67:25:0010408:448		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:287 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	492 656,83	1 264 459,21	492 656,83	1 264 459,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1062	492 710,19	1 264 475,70	492 710,19	1 264 475,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1063	492 704,00	1 264 495,92	492 704,00	1 264 495,92			
1064	492 650,78	1 264 480,35	492 650,78	1 264 480,35			
256	492 656,83	1 264 459,21	492 656,83	1 264 459,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	1062	55,85	—	согласовано
1062	1063	21,15		
1063	1064	55,45		
1064	256	21,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:852					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:287 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:207 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	492 426,00	1 264 369,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	492 440,18	1 264 352,09			
н429У	—	—	492 452,97	1 264 339,43			
н1083У	—	—	492 475,71	1 264 358,54			
1035	492 455,37	1 264 396,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
427	492 425,64	1 264 369,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	492 426,26	1 264 368,58	—	—			
425	492 451,38	1 264 338,06	—	—			
1036	492 475,32	1 264 359,13	492 475,32	1 264 359,13		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1084У	—	—	492 455,63	1 264 396,03			
н421У	—	—	492 426,00	1 264 369,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н430У	22,21	—	согласовано
н430У	н429У	18,00		
н429У	н1083У	29,70		
н1083У	1036	0,71		
1036	н1084У	41,82		
н1084У	н421У	39,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 439 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 439) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 473,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:328		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:207 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010413:91 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	492 490,72	1 264 584,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	492 476,49	1 264 614,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1118	—	—	492 473,03	1 264 613,63			
1119	492 449,29	1 264 602,75	492 449,29	1 264 602,75			
н1120У	—	—	492 446,71	1 264 601,58			
н1121У	—	—	492 457,74	1 264 578,92			
н204У	—	—	492 461,23	1 264 571,67			
н203У	—	—	492 490,72	1 264 584,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010413:91
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н1117У	33,68	—	согласовано
н1117У	1118	3,70		
1118	1119	26,11		
1119	н1120У	2,83		
н1120У	н1121У	25,20		
н1121У	н204У	8,05		
н204У	н203У	32,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010413:91
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чкалова ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 086 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 086) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				86		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:423		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010413:91 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:290 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	492 446,71	1 264 601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1119	492 449,29	1 264 602,75	492 449,29	1 264 602,75			
1118	492 473,03	1 264 613,63	492 473,03	1 264 613,63			
1122	492 460,44	1 264 641,98	—	—		0,30	
1123	492 459,46	1 264 644,17	—	—			
823	492 432,47	1 264 630,13	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
588	492 431,40	1 264 629,59	—	—			Долговременный межевой знак
н1117У	—	—	492 476,49	1 264 614,93			—
н1124У	—	—	492 463,47	1 264 642,43			
н587У	—	—	492 432,69	1 264 626,87			Долговременный межевой знак
586	492 434,54	1 264 622,94	492 434,54	1 264 622,94			
585	—	—	492 442,27	1 264 606,51			Закрепление отсутствует
1125	492 444,97	1 264 600,76	492 444,97	1 264 600,76			—
1126	492 445,62	1 264 601,08	492 445,62	1 264 601,08			
н1120У	—	—	492 446,71	1 264 601,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:290	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1120У	1119	2,83	—	согласовано	

1	2	3	4	5
1119	1118	26,11	—	согласовано
1118	н1117У	3,70		
н1117У	н1124У	30,43		
н1124У	н587У	34,49		
н587У	586	4,34		
586	585	18,16		
585	1125	6,35		
1125	1126	0,72		
1126	н1120У	1,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чкалова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,019 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,019)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:290</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4391У	492 466,36	1 264 494,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н82У	492 457,85	1 264 514,37			
81	492 455,64	1 264 513,42			Временный межевой знак
80	492 440,26	1 264 506,67			
н4392У	492 450,24	1 264 485,77			—
н4391У	492 466,36	1 264 494,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4391У	н82У	21,84	—	согласовано
н82У	81	2,41		
81	80	16,80		
80	н4392У	23,16		
н4392У	н4391У	18,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ1_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Чехова ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$421 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ2_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	492 646,56	1 264 407,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
104	492 621,68	1 264 398,95			—
н4393У	492 633,75	1 264 372,67			
н57У	492 655,47	1 264 378,79			
56	492 646,56	1 264 407,89			-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	104	26,44	—	согласовано
104	н4393У	28,92		
н4393У	н57У	22,57		
н57У	56	30,43		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Халтурина ул, д 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		724 ± 9,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(724)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ2	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУЗ	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-67, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4394У	492 788,62	1 264 451,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4395У	492 779,00	1 264 480,63			
н861У	492 752,85	1 264 472,50			
н860У	492 761,66	1 264 443,20			
н4394У	492 788,62	1 264 451,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4394У	н4395У	30,92	—	согласовано
н4395У	н861У	27,38		
н861У	н860У	30,60		
н860У	н4394У	28,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Проселочный пер, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	854 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> :ЗУЗ : </div> <div style="text-align: center;"> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ4_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4396У	492 740,70	1 264 403,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
864	492 732,63	1 264 434,85			
863	492 730,17	1 264 434,03			
150	492 703,99	1 264 425,77			
149	492 712,88	1 264 395,08			
н4396У	492 740,70	1 264 403,35			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ4_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4396У	864	32,52	—	согласовано	
864	863	2,59			
863	150	27,45			
150	149	31,95			
149	н4396У	29,02			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ4_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Халтурина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$951 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(951)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4397У	493 015,80	1 264 483,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
135	493 006,91	1 264 514,79			
н134У	492 988,72	1 264 508,91			
н132У	492 988,58	1 264 509,47			
232	492 982,69	1 264 507,42			

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	961 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(961)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<div> :ЗУ5 </div> <div> обозначение земельного участка </div>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4399У	492 769,57	1 264 411,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
865	492 760,75	1 264 442,94			
864	492 732,63	1 264 434,85			
н4396У	492 740,70	1 264 403,35			
н4399У	492 769,57	1 264 411,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4399У	865	32,25	—	согласовано
865	864	29,26		
864	н4396У	32,52		
н4396У	н4399У	30,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Халтурина ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$961 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(961)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
н4399У	492 769,57	1 264 411,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
120	492 798,84	1 264 420,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ7
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	119	1,11	—	согласовано
119	118	15,37		
118	117	16,01		
117	н4394У	1,31		
н4394У	н860У	28,13		
н860У	865	0,95		
865	н4399У	32,25		
н4399У	120	30,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ7
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Халтурина ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	981 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(981)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<div> :ЗУ7 </div> <div> обозначение земельного участка </div>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ8		:
				обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-67, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
114	492 818,97	1 264 459,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н4400У	492 808,96	1 264 490,11				
н4395У	492 779,00	1 264 480,63				
н4394У	492 788,62	1 264 451,24				
117	492 789,87	1 264 451,62				
116	492 804,29	1 264 455,85				
114	492 818,97	1 264 459,93				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ8		:
				обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
114	н4400У	31,80	—	согласовано		
н4400У	н4395У	31,42				
н4395У	н4394У	30,92				
н4394У	117	1,31				
117	116	15,03				
116	114	15,24				

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ8 _____: обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Проселочный пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	985 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(985)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
997	492 861,72	1 264 472,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н996У	492 861,88	1 264 472,42			
н4401У	492 871,82	1 264 441,61			
н139У	492 900,52	1 264 449,96			
н138У	492 891,61	1 264 480,80			

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	987 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(987)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ9 _____ : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ10		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат						МСК-67, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н995У	492 832,84	1 264 463,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н4402У	492 842,19	1 264 432,92							
н4401У	492 871,82	1 264 441,61							
н996У	492 861,88	1 264 472,42							
н995У	492 832,84	1 264 463,73							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ10	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н995У	н4402У	32,20	—	согласовано					
н4402У	н4401У	30,88							
н4401У	н996У	32,37							
н996У	н995У	30,31							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ10	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Халтурина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$988 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(988)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ10 : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
592	492 402,04	1 264 588,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4403У	492 416,31	1 264 558,37			—
н1121У	492 457,74	1 264 578,92			
н1120У	492 446,71	1 264 601,58			
1126	492 445,62	1 264 601,08			
1125	492 444,97	1 264 600,76			
585	492 442,27	1 264 606,51			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
584	492 441,69	1 264 605,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
593	492 407,38	1 264 591,11			
592	492 402,04	1 264 588,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:3У11
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	н4403У	33,42	—	согласовано
н4403У	н1121У	46,25		
н1121У	н1120У	25,20		
н1120У	1126	1,20		
1126	1125	0,72		
1125	585	6,35		
585	584	0,81		
584	593	37,38		
593	592	5,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:3У11
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Чехова ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 481 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 481)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ11 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У12 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-67, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	493 048,48	1 264 527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
327	493 030,80	1 264 522,29			
326	493 029,58	1 264 522,30			
325	493 015,70	1 264 518,30			
136	493 009,65	1 264 515,74			
135	493 006,91	1 264 514,79			
н4397У	493 015,80	1 264 483,35			
н4404У	493 060,52	1 264 496,42			
321	493 048,48	1 264 527,58			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У12 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
321	327	18,45	—	согласовано	

1	2	3	4	5
327	326	1,22	—	согласовано
326	325	14,44		
325	136	6,57		
136	135	2,90		
135	н4397У	32,67		
н4397У	н4404У	46,59		
н4404У	321	33,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У12 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Халтурина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ12:
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ13:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-67, зона 1			Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4391У	492 466,36	1 264 494,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н4405У	492 492,22	1 264 507,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4406У	492 484,34	1 264 525,58			
70	492 479,39	1 264 523,77			Временный межевой знак
н82У	492 457,85	1 264 514,37			
н4391У	492 466,36	1 264 494,26			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ13
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4391У	н4405У	29,23	—	согласовано
н4405У	н4406У	19,37		
н4406У	70	5,27		
70	н82У	23,50		
н82У	н4391У	21,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ13
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Чехова пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$600 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ13 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4405У	492 492,22	1 264 507,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н4407У	492 513,84	1 264 519,27			
н209У	492 500,77	1 264 548,53			
н208У	492 476,91	1 264 536,44			
н207У	492 475,49	1 264 538,59			
н72У	492 473,20	1 264 536,30			
70	492 479,39	1 264 523,77			Временный межевой знак
н4406У	492 484,34	1 264 525,58			
н4405У	492 492,22	1 264 507,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4405У	н4407У	24,44	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н4407У	н209У	32,05	—	согласовано
н209У	н208У	26,75		
н208У	н207У	2,58		
н207У	н72У	3,24		
н72У	70	13,98		
70	н4406У	5,27		
н4406У	н4405У	19,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У14 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Чкалова ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$862 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(862)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ14
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ15
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-67, зона 1			Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	492 862,50	1 264 852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н706У	492 851,19	1 264 878,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н716У	492 814,71	1 264 862,50			
н715У	492 826,85	1 264 836,04			
707	492 862,50	1 264 852,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У15 _____:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707	н706У	27,96	—	согласовано
н706У	н716У	39,68		
н716У	н715У	29,11		
н715У	707	39,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У15 _____:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Ленинградская ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 126 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 126)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 400$ $R_{\max} = 1\ 200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ15: обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ16		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат						МСК-67, зона 1		Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н192У	492 794,35	1 264 579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н4411У	492 819,26	1 264 590,97							
н4410У	492 808,06	1 264 616,62							
н195У	492 782,97	1 264 605,49							
н192У	492 794,35	1 264 579,10							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка						:ЗУ16		:	
						обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н192У	н4411У	27,59	—	согласовано					
н4411У	н4410У	27,99							
н4410У	н195У	27,45							
н195У	н192У	28,74							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка						:ЗУ16		:	
						обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$780 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(780)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ16 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ17 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4408У	492 852,63	1 264 604,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4409У	492 841,57	1 264 631,81			
н4410У	492 808,06	1 264 616,62			
н4411У	492 819,26	1 264 590,97			
н4408У	492 852,63	1 264 604,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4408У	н4409У	29,50	—	согласовано
н4409У	н4410У	36,79		
н4410У	н4411У	27,99		
н4411У	н4408У	35,99		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Полевая ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 046 ± 11,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 046) = 11	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4411У	492 819,26	1 264 590,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4412У	492 832,69	1 264 560,21			
н4413У	492 864,21	1 264 575,82			
н4408У	492 852,63	1 264 604,46			
н4411У	492 819,26	1 264 590,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ18

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4411У	н4412У	33,56	—	согласовано
н4412У	н4413У	35,17		
н4413У	н4408У	30,89		
н4408У	н4411У	35,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ18

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 146 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ18 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ19_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	492 721,13	1 264 463,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4414У	492 694,09	1 264 456,12			
н4415У	492 699,55	1 264 440,20			
150	492 703,99	1 264 425,77			
863	492 730,17	1 264 434,03			
862	492 721,13	1 264 463,68			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ19_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
862	н4414У	28,08	—	согласовано	
н4414У	н4415У	16,83			
н4415У	150	15,10			
150	863	27,45			
863	862	31,00			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ19_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский м.о., Ярцево г, Проселочный пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$869 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ19 : обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010413:89	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	492 510,51	1 264 697,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	492 501,65	1 264 717,45	—	—			
3	492 449,85	1 264 694,50	—	—			
4	492 458,75	1 264 674,41	—	—			
н5У	—	—	492 510,31	1 264 697,95		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	492 501,44	1 264 718,14			
н7У	—	—	492 450,15	1 264 696,12			
н8У	—	—	492 458,71	1 264 675,45			
1	492 510,51	1 264 697,32	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010413:89	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5У	н6У	22,05	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н6У	н7У	55,82	—	согласовано
н7У	н8У	22,37		
н8У	н5У	56,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010413:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чкалова ул, д 7/17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 245 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 245,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:828
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010413:89 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:853					:	
Система координат						МСК-67, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н9У	—	—	492 779,55	1 264 815,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					
10	492 766,35	1 264 844,26	492 766,35	1 264 844,26		0,10	Закрепление отсутствует					
11	492 762,67	1 264 842,63	—	—								
12	492 744,75	1 264 834,68	492 744,75	1 264 834,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак					
13	492 757,63	1 264 806,67	492 757,63	1 264 806,67		0,10		Закрепление отсутствует				
14	492 775,28	1 264 814,49	—	—								
15	492 779,31	1 264 816,28	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					
н16У	—	—	492 757,87	1 264 806,14								
н9У	—	—	492 779,55	1 264 815,43								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:853					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н9У	10	31,71	—			согласовано						

1	2	3	4	5
10	12	23,63	—	согласовано
12	13	30,83		
13	н16У	0,58		
н16У	н9У	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, уч 29А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$745 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(745)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:790 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	492 434,25	1 264 395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	492 453,12	1 264 414,73			
28	492 447,39	1 264 424,46	492 447,39	1 264 424,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
22	492 441,15	1 264 432,65	492 441,15	1 264 432,65			
21	492 419,69	1 264 413,51	492 419,69	1 264 413,51			
29	492 433,18	1 264 396,71	492 433,18	1 264 396,71			
30	492 453,11	1 264 415,09	—	—		0,07	
н26У	—	—	492 434,25	1 264 395,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:790 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	27,17	—	согласовано
н27У	28	11,29		

1	2	3	4	5
28	22	10,30	—	согласовано
22	21	28,76		
21	29	21,55		
29	н26У	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Ярцевский, г Ярцево, ул Проселочная, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$628 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:346; 67:25:0000000:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:789 :

Система координат МСК-67, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	492 462,04	1 264 332,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	492 461,36	1 264 332,92	—	—			
33	492 456,68	1 264 338,05	—	—			
34	492 453,77	1 264 335,45	—	—			
35	492 458,45	1 264 330,32	—	—			
36	492 459,11	1 264 329,57	—	—			
н37У	—	—	492 462,04	1 264 332,48		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н38У	—	—	492 461,36	1 264 333,22			
н39У	—	—	492 456,68	1 264 338,35			
н40У	—	—	492 453,77	1 264 335,75			
н41У	—	—	492 458,45	1 264 330,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	492 459,11	1 264 329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
31	492 462,04	1 264 332,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:789 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	1,00	—	согласовано
н38У	н39У	6,94		
н39У	н40У	3,90		
н40У	н41У	6,94		
н41У	н42У	1,00		
н42У	н37У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Ярцевский, Ярцевское городское поселение, г. Ярцево, ул. Халтурина, 14А/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (под гараж)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:568 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	492 274,22	1 264 244,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
44	492 257,04	1 264 264,13	—	—			
45	492 236,00	1 264 243,90	492 236,00	1 264 243,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
46	492 253,11	1 264 224,02	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н47У	—	—	492 253,29	1 264 223,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н48У	—	—	492 266,26	1 264 235,07				
н49У	—	—	492 272,97	1 264 242,60				
н50У	—	—	492 255,92	1 264 263,04				
43	492 274,22	1 264 244,22	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:568			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
45	н47У	26,72	—		согласовано			
н47У	н48У	17,36						
н48У	н49У	10,09						
н49У	н50У	26,62						
н50У	45	27,63						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:568			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 65				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			742 ± 10,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(742)} = 10$				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:541 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	492 684,26	1 264 386,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
52	492 684,17	1 264 386,76	492 684,17	1 264 386,76			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
53	492 675,17	1 264 417,21	492 675,17	1 264 417,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н54У	—	—	492 663,09	1 264 414,40			—
н55У	—	—	492 646,15	1 264 409,14			—
56	492 646,56	1 264 407,89	492 646,56	1 264 407,89			-
н57У	—	—	492 655,47	1 264 378,79		0,10	—
58	492 655,84	1 264 378,84	—	—			-
59	492 670,08	1 264 382,65	—	—			-
н60У	—	—	492 655,74	1 264 377,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	492 684,26	1 264 386,46			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:541
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	52	0,31	—	согласовано
52	53	31,75		
53	н54У	12,40		
н54У	н55У	17,74		
н55У	56	1,32		
56	н57У	30,43		
н57У	н60У	0,92		
н60У	н51У	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:541
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$977 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(977)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010408:674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:541 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:539

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	492 716,51	1 264 754,57	492 716,51	1 264 754,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
62	492 703,96	1 264 782,91	—	—		0,10	
н63У	—	—	492 703,86	1 264 782,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
64	492 668,30	1 264 767,13	492 668,30	1 264 767,13			
н65У	—	—	492 680,83	1 264 738,82			
66	492 681,25	1 264 739,03	492 681,25	1 264 739,03			
61	492 716,51	1 264 754,57	492 716,51	1 264 754,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:539

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н63У	30,77	—	согласовано
н63У	64	38,79		
64	н65У	30,96		
н65У	66	0,47		
66	61	38,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:539 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцево г, Мечтателей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (для индивидуального жилищного строительства)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:539 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:537		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	492 479,39	1 264 523,77	492 479,39	1 264 523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
71	492 474,18	1 264 535,52	—	—		0,10	
н72У	—	—	492 473,20	1 264 536,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
73	492 466,86	1 264 534,33	492 466,86	1 264 534,33			Временный межевой знак
74	492 463,36	1 264 532,76	492 463,36	1 264 532,76			
75	492 452,11	1 264 527,66	492 452,11	1 264 527,66			
76	492 449,79	1 264 526,62	492 449,79	1 264 526,62			
77	492 439,08	1 264 521,70	492 439,08	1 264 521,70			
78	492 435,34	1 264 519,99	492 435,34	1 264 519,99			
79	492 434,31	1 264 519,50	492 434,31	1 264 519,50			
80	492 440,26	1 264 506,67	492 440,26	1 264 506,67			
81	492 455,64	1 264 513,42	492 455,64	1 264 513,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	492 457,85	1 264 514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
70	492 479,39	1 264 523,77	492 479,39	1 264 523,77			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:537
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н72У	13,98	—	согласовано
н72У	73	6,64		
73	74	3,84		
74	75	12,35		
75	76	2,54		
76	77	11,79		
77	78	4,11		
78	79	1,14		
79	80	14,14		
80	81	16,80		
81	н82У	2,41		
н82У	70	23,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:537
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 1-а, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	613 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(613) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				613,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:536		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для домов индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:537 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:520 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	492 316,05	1 264 161,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	492 323,91	1 264 153,86			Закрепление отсутствует
85	492 324,78	1 264 154,76	492 324,78	1 264 154,76			
86	492 343,82	1 264 173,35	492 343,82	1 264 173,35			Закрепление отсутствует
н87У	—	—	492 349,29	1 264 177,86			
88	492 369,61	1 264 194,78	492 369,61	1 264 194,78			долговременный межевой знак
89	492 362,10	1 264 203,63	492 362,10	1 264 203,63			
90	492 327,25	1 264 173,38	492 327,25	1 264 173,38			
91	492 325,72	1 264 171,85	492 325,72	1 264 171,85			
92	492 321,81	1 264 167,93	—	—			
93	492 317,33	1 264 162,95	—	—		0,10	
н83У	—	—	492 316,05	1 264 161,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:520		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н83У	н84У	10,70	—	согласовано			
н84У	85	1,25					
85	86	26,61					
86	н87У	7,09					
н87У	88	26,44					
88	89	11,61					
89	90	46,15					

1	2	3	4	5
90	91	2,16	—	согласовано
91	н83У	14,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:520	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцево г, Московская ул, д 59, кв № 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		697 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(697) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		681,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:851	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для домов индивидуальной жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:520	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:498		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	492 646,56	1 264 407,89	492 646,56	1 264 407,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н55У	—	—	492 646,15	1 264 409,14			—
94	492 642,28	1 264 420,90	492 642,28	1 264 420,90			
95	492 637,20	1 264 437,61	—	—			
н96У	—	—	492 637,26	1 264 437,36			
97	492 621,86	1 264 432,41	492 621,86	1 264 432,41			
98	492 621,65	1 264 433,07	492 621,65	1 264 433,07			
99	492 613,34	1 264 430,11	492 613,34	1 264 430,11			
100	492 610,28	1 264 429,03	492 610,28	1 264 429,03			
101	492 615,61	1 264 412,96	492 615,61	1 264 412,96			
102	492 619,31	1 264 404,11	492 619,31	1 264 404,11			
103	492 619,71	1 264 404,28	492 619,71	1 264 404,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	492 621,68	1 264 398,95	492 621,68	1 264 398,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
105	492 631,34	1 264 402,76	492 631,34	1 264 402,76			
56	492 646,56	1 264 407,89	492 646,56	1 264 407,89			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н55У	1,32	—	согласовано
н55У	94	12,38		
94	н96У	17,21		
н96У	97	16,18		
97	98	0,69		
98	99	8,82		
99	100	3,24		
100	101	16,93		
101	102	9,59		
102	103	0,43		
103	104	5,68		
104	105	10,38		
105	56	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	867 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(867) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				870,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:502		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под многоквартирным жилым домом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:498 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:296 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	492 828,08	1 264 428,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	492 819,62	1 264 460,09			
114	492 818,97	1 264 459,93	492 818,97	1 264 459,93			
115	492 809,98	1 264 457,45	—	—			
116	492 804,29	1 264 455,85	492 804,29	1 264 455,85			
117	492 789,87	1 264 451,62	492 789,87	1 264 451,62			
118	492 794,08	1 264 436,17	492 794,08	1 264 436,17			
119	492 798,52	1 264 421,46	492 798,52	1 264 421,46			
120	492 798,84	1 264 420,40	492 798,84	1 264 420,40			
121	492 813,40	1 264 424,62	492 813,40	1 264 424,62			
122	492 827,76	1 264 428,84	—	—			
н112У	—	—	492 828,08	1 264 428,30			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:296		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н112У	н113У	32,90	—		согласовано			
н113У	114	0,67						
114	116	15,24						
116	117	15,03						
117	118	16,01						
118	119	15,37						
119	120	1,11						

1	2	3	4	5
120	121	15,16	—	согласовано
121	н112У	15,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:296	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 30	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 002 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 002) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		984,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010408:930	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальный жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:296	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:295

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	492 757,87	1 264 806,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
13	492 757,63	1 264 806,67	492 757,63	1 264 806,67			долговременный межевой знак
12	492 744,75	1 264 834,68	492 744,75	1 264 834,68			Закрепление отсутствует
123	492 727,13	1 264 826,89	492 727,13	1 264 826,89			—
124	492 739,62	1 264 798,70	492 739,62	1 264 798,70			долговременный межевой знак
н125У	—	—	492 739,76	1 264 798,37			—
н126У	—	—	492 740,01	1 264 798,48			
н16У	—	—	492 757,87	1 264 806,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:295

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	13	0,58	—	согласовано
13	12	30,83		
12	123	19,27		
123	124	30,83		

1	2	3	4	5
124	н125У	0,36	—	согласовано
н125У	н126У	0,27		
н126У	н16У	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:295 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:293					:	
Система координат					МСК-67, зона 1					Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н127У	—	—	493 000,77	1 264 545,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
128	492 978,90	1 264 539,46	492 978,90	1 264 539,46							
129	492 979,72	1 264 536,48	492 979,72	1 264 536,48							
130	492 982,20	1 264 529,03	492 982,20	1 264 529,03							
131	492 987,32	1 264 514,15	492 987,32	1 264 514,15							
н132У	—	—	492 988,58	1 264 509,47		0,30					
133	492 988,48	1 264 510,37	—	—							
н134У	—	—	492 988,72	1 264 508,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$					
135	493 006,91	1 264 514,79	493 006,91	1 264 514,79							
136	493 009,65	1 264 515,74	493 009,65	1 264 515,74		0,30					
137	493 000,69	1 264 546,18	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8	
н127У	—	—	493 000,77	1 264 545,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:293			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н127У	128	22,80	—		согласовано			
128	129	3,09						
129	130	7,85						
130	131	15,74						
131	н132У	4,85						
н132У	н134У	0,58						
н134У	135	19,12						
135	136	2,90						
136	н127У	31,44						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:293			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 23			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				711 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(711)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				699,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:291 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	492 891,61	1 264 480,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	492 900,52	1 264 449,96			
н140У	—	—	492 900,64	1 264 449,55			
141	492 929,79	1 264 458,09	492 929,79	1 264 458,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	
142	492 920,49	1 264 489,18	492 920,49	1 264 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
143	492 912,46	1 264 486,77	492 912,46	1 264 486,77				
144	492 907,78	1 264 485,40	492 907,78	1 264 485,40				
145	492 891,65	1 264 481,12	—	—		0,10		
146	492 895,35	1 264 469,91	—	—				
147	492 900,83	1 264 449,98	—	—				
н148У	—	—	492 897,54	1 264 482,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н138У	—	—	492 891,61	1 264 480,80				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:291

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	32,10	—	согласовано
н139У	н140У	0,43		
н140У	141	30,38		
141	142	32,45		
142	143	8,38		
143	144	4,88		
144	н148У	10,59		
н148У	н138У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:291

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(982)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010408:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:291 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:289		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	492 712,88	1 264 395,08	492 712,88	1 264 395,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
150	492 703,99	1 264 425,77	492 703,99	1 264 425,77			
151	492 688,60	1 264 421,70	492 688,60	1 264 421,70			
152	492 689,19	1 264 419,95	492 689,19	1 264 419,95			
153	492 689,77	1 264 418,23	492 689,77	1 264 418,23			
154	492 690,21	1 264 416,93	492 690,21	1 264 416,93			
155	492 692,37	1 264 410,59	492 692,37	1 264 410,59		0,10	Закрепление отсутствует
156	492 694,66	1 264 403,86	492 694,66	1 264 403,86			
157	492 696,97	1 264 396,03	—	—			
158	492 698,51	1 264 390,91	492 698,51	1 264 390,91			
н159У	—	—	492 705,50	1 264 392,91			
149	492 712,88	1 264 395,08	492 712,88	1 264 395,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	31,95	—	согласовано
150	151	15,92		
151	152	1,85		
152	153	1,82		
153	154	1,37		
154	155	6,70		
155	156	7,11		
156	158	13,51		
158	н159У	7,27		
н159У	149	7,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$492 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:819		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под квартиру двухквартирного жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:289 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:286 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	492 891,61	1 264 480,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	492 897,54	1 264 482,70			
144	492 907,78	1 264 485,40	492 907,78	1 264 485,40			
143	492 912,46	1 264 486,77	492 912,46	1 264 486,77			
142	492 920,49	1 264 489,18	492 920,49	1 264 489,18			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
160	492 911,32	1 264 519,32	492 911,32	1 264 519,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
161	492 882,39	1 264 510,82	—	—		0,10	—
145	492 891,65	1 264 481,12	—	—			
н162У	—	—	492 881,82	1 264 510,34		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	492 891,61	1 264 480,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н148У	6,23	—	согласовано
н148У	144	10,59		
144	143	4,88		
143	142	8,38		
142	160	31,50		
160	н162У	30,84		
н162У	н138У	31,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	953 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(953) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				944,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:359		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:286 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:284 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	492 747,03	1 264 685,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
168	492 746,87	1 264 685,98	492 746,87	1 264 685,98			
169	492 741,07	1 264 699,07	492 741,07	1 264 699,07			
170	492 735,21	1 264 712,32	492 735,21	1 264 712,32			
171	492 734,32	1 264 714,34	492 734,32	1 264 714,34			
172	492 727,25	1 264 711,20	492 727,25	1 264 711,20		0,10	
173	492 698,66	1 264 698,53	492 698,66	1 264 698,53			
174	492 711,21	1 264 670,20	—	—			
175	492 735,20	1 264 680,82	—	—			
176	492 743,36	1 264 684,43	—	—			
н177У	—	—	492 698,23	1 264 698,34		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н178У	—	—	492 711,01	1 264 669,65			
н167У	—	—	492 747,03	1 264 685,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:284
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	168	0,44	—	согласовано
168	169	14,32		
169	170	14,49		
170	171	2,21		
171	172	7,74		

1	2	3	4	5
172	н177У	31,74	—	согласовано
н177У	н178У	31,41		
н178У	н167У	39,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,239 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,239)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:795
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:284 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:282					:		
Система координат						МСК-67, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
183	492 765,94	1 264 564,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—						
184	492 778,52	1 264 535,94	—	—									
185	492 814,18	1 264 551,73	—	—									
186	492 801,58	1 264 580,06	—	—									
н187У	—	—	492 758,55	1 264 563,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$							
н188У	—	—	492 772,08	1 264 532,27									
н189У	—	—	492 800,88	1 264 545,81									
н190У	—	—	492 800,35	1 264 546,94									
н191У	—	—	492 807,97	1 264 550,52									
н192У	—	—	492 794,35	1 264 579,10									
183	492 765,94	1 264 564,28	—	—	0,30								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:282		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н187У	н188У	34,19	—	согласовано		
н188У	н189У	31,82				
н189У	н190У	1,25				
н190У	н191У	8,42				
н191У	н192У	31,66				
н192У	н187У	38,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:282		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д №32			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 318 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 318) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 209,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		109			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:797; 67:25:0010411:467			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:282 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:281 :								
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
193	492 788,98	1 264 608,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
194	492 753,32	1 264 592,59	—	—				
183	492 765,94	1 264 564,28	—	—				
186	492 801,58	1 264 580,06	—	—				
н192У	—	—	492 794,35	1 264 579,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н195У	—	—	492 782,97	1 264 605,49				
н196У	—	—	492 782,20	1 264 607,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	492 745,90	1 264 591,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	492 758,55	1 264 563,67			
193	492 788,98	1 264 608,39	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н195У	28,74	—	согласовано
н195У	н196У	1,95		
н196У	н197У	39,39		
н197У	н187У	31,02		
н187У	н192У	38,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,209)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:856
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:280 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	492 501,80	1 264 549,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	492 486,63	1 264 583,27	—	—			
200	492 458,61	1 264 570,68	—	—			
201	492 460,77	1 264 565,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	492 474,18	1 264 535,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н202У	—	—	492 505,35	1 264 550,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	492 490,72	1 264 584,40			
н204У	—	—	492 461,23	1 264 571,67			
н205У	—	—	492 464,81	1 264 561,21			
н206У	—	—	492 469,72	1 264 551,08			
н207У	—	—	492 475,49	1 264 538,59			
н208У	—	—	492 476,91	1 264 536,44			
н209У	—	—	492 500,77	1 264 548,53			
198	492 501,80	1 264 549,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:280
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	36,60	—	согласовано
н203У	н204У	32,12		
н204У	н205У	11,06		
н205У	н206У	11,26		
н206У	н207У	13,76		
н207У	н208У	2,58		
н208У	н209У	26,75		
н209У	н202У	5,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:280
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чкалова ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 224 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 165,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:422
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:280 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:279

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	492 705,57	1 264 536,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
211	492 692,64	1 264 565,51	492 692,64	1 264 565,51			
212	492 672,12	1 264 556,60	492 672,12	1 264 556,60			
213	492 694,15	1 264 507,41	—	—		0,10	
н214У	—	—	492 694,17	1 264 507,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
215	492 714,48	1 264 516,74	492 714,48	1 264 516,74			
210	—	—	492 705,57	1 264 536,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:279

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	31,62	—	согласовано
211	212	22,37		
212	н214У	53,90		
н214У	215	22,35		
215	210	21,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом незавершенный строительством (фундамент)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:279 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:278

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	492 439,20	1 264 689,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
217	492 411,49	1 264 677,46	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
218	492 420,99	1 264 656,01	—	—			
219	492 427,47	1 264 641,37	—	—			
220	492 455,31	1 264 653,59	—	—		0,10	
н221У	—	—	492 432,73	1 264 644,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	492 456,92	1 264 656,55			
н223У	—	—	492 439,53	1 264 693,53			
н224У	—	—	492 412,69	1 264 679,63			
216	492 439,20	1 264 689,79	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:278

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н221У	н222У	27,21	—	согласовано
н222У	н223У	40,86		
н223У	н224У	30,23		
н224У	н221У	40,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Смоленская область, р-н Ярцевский, г Ярцево, ул Чкалова, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,172 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,172)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:274 :

Система координат МСК-67, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	492 972,52	1 264 504,83	492 972,52	1 264 504,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	492 972,59	1 264 504,53			
231	492 978,21	1 264 506,17	492 978,21	1 264 506,17			
232	492 982,69	1 264 507,42	492 982,69	1 264 507,42			
н132У	—	—	492 988,58	1 264 509,47			
233	492 982,78	1 264 507,97	—	—		0,10	
234	492 988,48	1 264 510,36	—	—			
131	492 987,32	1 264 514,15	492 987,32	1 264 514,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
235	492 982,20	1 264 529,04	—	—		0,10	
236	492 979,73	1 264 536,48	—	—			
237	492 978,89	1 264 539,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	492 982,20	1 264 529,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
129	—	—	492 979,72	1 264 536,48			
128	—	—	492 978,90	1 264 539,46			
238	492 963,66	1 264 535,08	492 963,66	1 264 535,08			
229	492 972,52	1 264 504,83	492 972,52	1 264 504,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	н230У	0,31	—	согласовано
н230У	231	5,85		
231	232	4,65		
232	н132У	6,24		
н132У	131	4,85		
131	130	15,74		
130	129	7,85		
129	128	3,09		
128	238	15,86		
238	229	31,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$518 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(518)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под квартирой №1 индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:273 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	492 800,40	1 264 660,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
240	492 812,89	1 264 633,18	492 812,89	1 264 633,18			
241	492 848,56	1 264 648,98	492 848,56	1 264 648,98			
242	492 836,01	1 264 677,32	492 836,01	1 264 677,32			
243	492 800,35	1 264 661,54	—	—			
н239У	—	—	492 800,40	1 264 660,86			
						0,10	
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	240	30,37	—	согласовано
240	241	39,01		
241	242	30,99		
242	н239У	39,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,200} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:272 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	492 548,97	1 264 644,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н245У	—	—	492 599,50	1 264 667,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	492 591,38	1 264 686,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	492 540,34	1 264 664,12			
248	492 539,53	1 264 663,74	492 539,53	1 264 663,74			
249	492 547,75	1 264 645,05	—	—			
250	492 599,52	1 264 667,96	—	—			
251	492 591,27	1 264 686,64	—	—			
н244У	—	—	492 548,97	1 264 644,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:272
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	55,33	—	согласовано
н245У	н246У	20,32		
н246У	н247У	55,55		
н247У	248	0,89		
248	н244У	21,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:272
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северный пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 157 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 157) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 156,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:545		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:272 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:270 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	492 604,54	1 264 444,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	492 624,78	1 264 449,47			
н254У	—	—	492 628,75	1 264 450,53			
н255У	—	—	492 630,68	1 264 451,13			
256	492 656,83	1 264 459,21	492 656,83	1 264 459,21			
257	492 650,78	1 264 480,35	492 650,78	1 264 480,35			
258	492 598,35	1 264 465,35	—	—		0,10	
259	492 604,40	1 264 444,20	—	—			
н260У	—	—	492 598,84	1 264 465,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н252У	—	—	492 604,54	1 264 444,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	20,96	—	согласовано
н253У	н254У	4,11		
н254У	н255У	2,02		
н255У	256	27,37		
256	257	21,99		
257	н260У	54,08		
н260У	н252У	22,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 207 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 207)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:979
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:270 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:269		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
62	492 703,96	1 264 782,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
261	492 691,41	1 264 811,26	492 691,41	1 264 811,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
262	492 655,75	1 264 795,46	492 655,75	1 264 795,46				
64	492 668,30	1 264 767,13	492 668,30	1 264 767,13				
н63У	—	—	492 703,86	1 264 782,62				
62	492 703,96	1 264 782,91	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:269		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
261	262	39,00	—	согласовано				
262	64	30,99						
64	н63У	38,79						
н63У	261	31,23						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:269		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:867
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:269 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:256		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	492 901,53	1 264 670,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	492 934,13	1 264 685,18			
н277У	—	—	492 937,31	1 264 686,59			
278	492 936,61	1 264 688,30	492 936,61	1 264 688,30			
20	492 923,63	1 264 716,63	—	—		Долговременный межевой знак	
279	492 886,84	1 264 699,85	—	—			
280	492 899,82	1 264 671,52	—	—			
н281У	—	—	492 923,87	1 264 716,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	492 886,72	1 264 699,52			
н283У	—	—	492 900,90	1 264 672,02			
н275У	—	—	492 901,53	1 264 670,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:256		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н275У	н276У	35,63	—	согласовано		
н276У	н277У	3,48				
н277У	278	1,85				
278	н281У	30,62				
н281У	н282У	40,70				
н282У	н283У	30,94				
н283У	н275У	1,37				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:256		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 293 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 293) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 260,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:363			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства индивидуального жилого дома			

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:256					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		67:25:0010411:255					
Система координат		МСК-67, зона 1					
		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
284	492 940,69	1 264 675,56	492 940,69	1 264 675,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
285	492 953,24	1 264 647,21	492 953,24	1 264 647,21			
286	492 988,87	1 264 662,98	—	—		0,30	
н287У	—	—	492 953,54	1 264 646,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	492 954,76	1 264 647,07			
н289У	—	—	492 979,73	1 264 658,46			
н290У	—	—	492 989,22	1 264 663,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	492 976,46	1 264 691,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
292	492 976,13	1 264 691,26	492 976,13	1 264 691,26			
284	492 940,69	1 264 675,56	492 940,69	1 264 675,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:255
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	285	31,00	—	согласовано
285	н287У	0,74		
н287У	н288У	1,33		
н288У	н289У	27,45		
н289У	н290У	10,59		
н290У	н291У	30,99		
н291У	292	0,36		
292	284	38,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:255
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 236 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 236) = 12

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:254 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	492 865,10	1 264 655,68	492 865,10	1 264 655,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
280	492 899,82	1 264 671,52	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
279	492 886,84	1 264 699,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
294	492 851,40	1 264 684,36	—	—			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н283У	—	—	492 900,90	1 264 672,02			
н282У	—	—	492 886,72	1 264 699,52			
н295У	—	—	492 851,66	1 264 683,97			
293	492 865,10	1 264 655,68	492 865,10	1 264 655,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	н283У	39,35	—	согласовано
н283У	н282У	30,94		
н282У	н295У	38,35		
н295У	293	31,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,209} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:253 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	492 917,47	1 264 631,38	492 917,47	1 264 631,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	492 953,54	1 264 646,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
285	492 953,24	1 264 647,21	492 953,24	1 264 647,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
284	492 940,69	1 264 675,56	492 940,69	1 264 675,56			
297	492 904,81	1 264 659,67	492 904,81	1 264 659,67			
296	492 917,47	1 264 631,38	492 917,47	1 264 631,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	н287У	39,12	—	согласовано
н287У	285	0,74		
285	284	31,00		
284	297	39,24		
297	296	30,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,229 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,229)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 214,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:252 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	492 917,47	1 264 631,38	492 917,47	1 264 631,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
297	492 904,81	1 264 659,67	492 904,81	1 264 659,67			
298	492 869,15	1 264 643,89	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
299	492 881,80	1 264 615,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н300У	—	—	492 868,22	1 264 643,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н301У	—	—	492 880,48	1 264 614,27			
296	492 917,47	1 264 631,38	492 917,47	1 264 631,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	297	30,99	—	согласовано
297	н300У	40,08		
н300У	н301У	31,51		
н301У	296	40,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,263 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,263)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:832
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:251 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	492 776,47	1 264 617,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	492 776,64	1 264 617,14			
304	492 777,23	1 264 617,40	492 777,23	1 264 617,40			
240	492 812,89	1 264 633,18	492 812,89	1 264 633,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	492 800,35	1 264 661,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	492 764,68	1 264 645,75	—	—			
н239У	—	—	492 800,40	1 264 660,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	492 800,31	1 264 661,06			
н307У	—	—	492 764,57	1 264 645,18			
н302У	—	—	492 776,47	1 264 617,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:251
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	0,39	—	согласовано
н303У	304	0,64		
304	240	39,00		
240	н239У	30,37		
н239У	н306У	0,22		
н306У	н307У	39,11		
н307У	н302У	30,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:251
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 203 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 203) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 209,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:251 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:250 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	492 651,24	1 264 595,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	492 663,50	1 264 567,10			
310	492 664,55	1 264 567,52	492 664,55	1 264 567,52			
311	492 699,96	1 264 583,19	492 699,96	1 264 583,19			
312	492 688,43	1 264 609,24	492 688,43	1 264 609,24			
313	492 687,36	1 264 611,56	—	—			
314	492 652,03	1 264 595,78	—	—			
н315У	—	—	492 687,56	1 264 611,13			
н308У	—	—	492 651,24	1 264 595,05			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	30,52	—	согласовано
н309У	310	1,13		
310	311	38,72		
311	н315У	30,57		
н315У	н308У	39,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 216 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:250 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:246		:	
Система координат				МСК-67, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
321	493 048,48	1 264 527,58	493 048,48	1 264 527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
322	493 035,99	1 264 556,66	—	—		0,10			
323	493 000,68	1 264 546,17	—	—					
н324У	—	—	493 036,44	1 264 556,49					
н127У	—	—	493 000,77	1 264 545,90					
136	493 009,65	1 264 515,74	493 009,65	1 264 515,74					
325	493 015,70	1 264 518,30	493 015,70	1 264 518,30					
326	493 029,58	1 264 522,30	493 029,58	1 264 522,30					
327	493 030,80	1 264 522,29	493 030,80	1 264 522,29					
321	493 048,48	1 264 527,58	493 048,48	1 264 527,58					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:246		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
321	н324У	31,32	—	согласовано
н324У	н127У	37,21		
н127У	136	31,44		
136	325	6,57		
325	326	14,44		
326	327	1,22		
327	321	18,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,206)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 211,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:246			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:230			:
Система координат					МСК-67, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
341	492 619,11	1 264 520,05	492 619,11	1 264 520,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н342У	—	—	492 610,48	1 264 515,90				
н343У	—	—	492 608,36	1 264 514,55				
344	492 579,93	1 264 503,05	492 579,93	1 264 503,05				
345	492 589,71	1 264 481,17	492 589,71	1 264 481,17				
н346У	—	—	492 590,39	1 264 479,65				
н347У	—	—	492 601,85	1 264 481,17				
348	492 616,04	1 264 485,60	492 616,04	1 264 485,60				
349	492 619,83	1 264 486,89	492 619,83	1 264 486,89				

1	2	3	4	5	6	7	8
335	492 630,27	1 264 490,72	492 630,27	1 264 490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
334	492 620,73	1 264 516,40	492 620,73	1 264 516,40			
341	492 619,11	1 264 520,05	492 619,11	1 264 520,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:230
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н342У	9,58	—	согласовано
н342У	н343У	2,51		
н343У	344	30,67		
344	345	23,97		
345	н346У	1,67		
н346У	н347У	11,56		
н347У	348	14,87		
348	349	4,00		
349	335	11,12		
335	334	27,39		
334	341	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:230
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 221 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 221) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:349; 67:25:0000000:212		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:230 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:221 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	492 957,81	1 264 548,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н351У	—	—	492 965,20	1 264 550,19			—
н352У	—	—	492 983,53	1 264 555,33			
353	—	—	492 983,53	1 264 555,70			
354	492 983,05	1 264 557,39	492 983,05	1 264 557,39			
355	492 974,06	1 264 577,70	492 974,06	1 264 577,70			Закрепление отсутствует
356	492 964,00	1 264 600,82	492 964,00	1 264 600,82			
357	492 939,59	1 264 590,15	492 939,59	1 264 590,15			
358	492 949,62	1 264 567,17	492 949,62	1 264 567,17			
359	492 957,25	1 264 549,71	492 957,25	1 264 549,71			
350	—	—	492 957,81	1 264 548,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:221
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	н351У	7,62	—	согласовано
н351У	н352У	19,04		
н352У	353	0,37		
353	354	1,76		
354	355	22,21		
355	356	25,21		
356	357	26,64		
357	358	25,07		
358	359	19,05		

1	2	3	4	5
359	350	1,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:221	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 270 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 270) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 219,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		51	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0000000:212; 67:25:0010411:338	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:221	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:220			:	
Система координат					МСК-67, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
229	492 972,52	1 264 504,83	492 972,52	1 264 504,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
238	492 963,66	1 264 535,08	492 963,66	1 264 535,08					
н360У	—	—	492 946,27	1 264 529,93					
н361У	—	—	492 946,53	1 264 529,05					
362	492 939,81	1 264 527,35	492 939,81	1 264 527,35		0,10	Долговременный межевой знак		
363	492 947,61	1 264 501,93	492 947,61	1 264 501,93					
364	492 948,99	1 264 497,43	492 948,99	1 264 497,43					
365	492 963,26	1 264 501,91	—	—		0,10	—		
н366У	—	—	492 949,22	1 264 496,67					
н367У	—	—	492 964,09	1 264 501,35					
н230У	—	—	492 972,59	1 264 504,53					
229	492 972,52	1 264 504,83	492 972,52	1 264 504,83					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:220		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
229	238	31,52	—	согласовано		
238	н360У	18,14				
н360У	н361У	0,92				
н361У	362	6,93				
362	364	31,30				
364	н366У	0,79				
н366У	н367У	15,59				
н367У	н230У	9,08				
н230У	229	0,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		801 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(801) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		781,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			

1		2				3			
7.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:808			
8.		Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом			
8.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.		Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:220 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:218 :									
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
355	492 974,06	1 264 577,70	492 974,06	1 264 577,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
368	493 018,06	1 264 597,17	493 018,06	1 264 597,17					
369	493 007,99	1 264 619,83	—	—					
370	—	—	493 018,67	1 264 597,47					
н371У	—	—	493 008,56	1 264 619,89					

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	492 988,29	1 264 611,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
356	492 964,00	1 264 600,82	492 964,00	1 264 600,82			
355	492 974,06	1 264 577,70	492 974,06	1 264 577,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	368	48,12	—	согласовано
368	370	0,68		
370	н371У	24,59		
н371У	н372У	22,11		
н372У	356	26,36		
356	355	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,208 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,208)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:214 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	492 522,11	1 264 454,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	492 544,13	1 264 464,35			
381	492 543,89	1 264 464,95	492 543,89	1 264 464,95			
380	492 533,30	1 264 488,94	492 533,30	1 264 488,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	492 525,30	1 264 484,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	492 510,90	1 264 477,02	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
388	492 521,09	1 264 454,47	—	—		0,10	
н389У	—	—	492 511,12	1 264 476,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н390У	—	—	492 521,85	1 264 454,83			
н385У	—	—	492 522,11	1 264 454,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:214
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н382У	24,20	—	согласовано
н382У	381	0,65		
381	380	26,22		
380	н389У	25,44		
н389У	н390У	24,17		
н390У	н385У	0,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:214
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	640 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(640) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				641,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:354		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под жилым домом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:214 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:211 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
398	492 882,96	1 264 564,88	492 882,96	1 264 564,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
399	492 894,62	1 264 533,62	492 894,62	1 264 533,62			
400	492 895,69	1 264 530,68	492 895,69	1 264 530,68			
401	492 929,78	1 264 541,75	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н402У	—	—	492 905,73	1 264 533,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	492 925,48	1 264 539,17			
н404У	—	—	492 925,70	1 264 538,37			
н405У	—	—	492 930,40	1 264 539,67			
406	492 930,38	1 264 540,34	492 930,38	1 264 540,34			Закрепление отсутствует
407	492 923,45	1 264 556,06	492 923,45	1 264 556,06			
408	492 913,54	1 264 578,44	492 913,54	1 264 578,44			
398	492 882,96	1 264 564,88	492 882,96	1 264 564,88			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:211		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
398	399	33,36	—	согласовано				
399	400	3,13						
400	н402У	10,46						
н402У	н403У	20,52						
н403У	н404У	0,83						
н404У	н405У	4,88						
н405У	406	0,67						

1	2	3	4	5
406	407	17,18	—	согласовано
407	408	24,48		
408	398	33,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,351 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,351)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:212; 67:25:0010411:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:211 :

1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:210						:	
Система координат		МСК-67, зона 1						Зона №		1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н409У	—	—	492 477,36	1 264 431,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н393У	—	—	492 499,13	1 264 442,40									
397	492 498,92	1 264 442,94	492 498,92	1 264 442,94									
410	492 488,76	1 264 465,03	—	—									
411	492 488,62	1 264 464,96	—	—									
н396У	—	—	492 488,99	1 264 464,53									
412	492 466,64	1 264 453,25	492 466,64	1 264 453,25									
413	492 467,72	1 264 450,96	492 467,72	1 264 450,96									
414	492 476,92	1 264 431,57	492 476,92	1 264 431,57									
н409У	—	—	492 477,36	1 264 431,07									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:210						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												

1	2	3	4	5
н409У	н393У	24,54	—	согласовано
н393У	397	0,58		
397	н396У	23,76		
н396У	412	25,04		
412	413	2,53		
413	414	21,46		
414	н409У	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$609 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:210			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:206			:
Система координат					МСК-67, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н415У	—	—	492 415,74	1 264 376,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н26У	—	—	492 434,25	1 264 395,18				
29	492 433,18	1 264 396,71	492 433,18	1 264 396,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует	
21	—	—	492 419,69	1 264 413,51				
25	492 405,29	1 264 431,43	492 405,29	1 264 431,43			Долговременный межевой знак	
416	492 403,02	1 264 434,21	—	—		0,10	—	
417	—	—	492 403,01	1 264 434,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н418У	—	—	492 390,49	1 264 422,75				
419	492 386,98	1 264 419,51	492 386,98	1 264 419,51				

1	2	3	4	5	6	7	8
420	492 415,45	1 264 377,20	492 415,45	1 264 377,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	492 415,74	1 264 376,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н26У	25,99	—	согласовано
н26У	29	1,87		
29	21	21,55		
21	25	22,99		
25	417	3,87		
417	н418У	17,21		
н418У	419	4,78		
419	420	51,00		
420	н415У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:206:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 208 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 208)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 176,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:369; 67:25:0010411:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:205 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	492 426,00	1 264 369,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н422У	—	—	492 402,09	1 264 347,01			
423	492 401,37	1 264 346,97	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
424	492 429,77	1 264 316,70	492 429,77	1 264 316,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
425	492 451,38	1 264 338,06	—	—		0,10	
426	492 426,26	1 264 368,58	—	—			
427	492 425,64	1 264 369,36	—	—			
н428У	—	—	492 429,94	1 264 316,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н429У	—	—	492 452,97	1 264 339,43			
н430У	—	—	492 440,18	1 264 352,09			
н421У	—	—	492 426,00	1 264 369,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:205
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	32,61	—	согласовано
н422У	424	41,05		
424	н428У	0,25		
н428У	н429У	32,48		
н429У	н430У	18,00		
н430У	н421У	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:205
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 305 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 305)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:205 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:202			:
Система координат		МСК-67, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н431У	—	—	492 374,53	1 264 337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н432У	—	—	492 392,14	1 264 355,53				
н433У	—	—	492 363,02	1 264 398,56				
434	492 349,69	1 264 386,59	492 349,69	1 264 386,59				
435	492 339,59	1 264 377,25	492 339,59	1 264 377,25		Временный межевой знак		
436	492 352,03	1 264 363,01	492 352,03	1 264 363,01		Закрепление отсутствует		
437	492 374,08	1 264 337,77	492 374,08	1 264 337,77		Временный межевой знак		
438	492 392,32	1 264 356,15	—	—		0,10	—	
439	492 363,87	1 264 398,03	—	—				
н431У	—	—	492 374,53	1 264 337,34				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:202			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н431У	н432У	25,32	—	согласовано
н432У	н433У	51,96		
н433У	434	17,92		
434	435	13,76		
435	436	18,91		
436	437	33,52		
437	н431У	0,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,487 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,487)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:202 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:198 :							
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	—	—	492 359,33	1 264 306,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	492 340,06	1 264 288,31			
449	492 340,89	1 264 287,30	492 340,89	1 264 287,30			Закрепление отсутствует
450	492 379,20	1 264 247,75	492 379,20	1 264 247,75			
451	492 384,49	1 264 252,43	492 384,49	1 264 252,43			
446	492 397,94	1 264 266,09	492 397,94	1 264 266,09			
445	492 360,13	1 264 305,88	492 360,13	1 264 305,88			
444	492 359,76	1 264 306,27	492 359,76	1 264 306,27			
443	—	—	492 359,33	1 264 306,72			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:198		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
443	н448У	26,65	—	согласовано		
н448У	449	1,31				
449	450	55,06				
450	451	7,06				
451	446	19,17				
446	445	54,89				
445	444	0,54				
444	443	0,62				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:198		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 7			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 493 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 493) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 468,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:331			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальным жилым домом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:198 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:196 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	492 292,52	1 264 261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
453	492 306,57	1 264 274,54	492 306,57	1 264 274,54			
454	492 309,53	1 264 277,24	492 309,53	1 264 277,24			
455	492 313,80	1 264 281,14	492 313,80	1 264 281,14			
456	492 277,24	1 264 320,74	492 277,24	1 264 320,74			
457	492 258,42	1 264 303,06	492 258,42	1 264 303,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	492 275,07	1 264 281,45	492 275,07	1 264 281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
459	492 292,29	1 264 261,50	492 292,29	1 264 261,50			
н452У	—	—	492 292,52	1 264 261,16			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	453	19,40	—	согласовано
453	454	4,01		
454	455	5,78		
455	456	53,90		
456	457	25,82		
457	458	27,28		
458	459	26,35		
459	н452У	0,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\,499} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:195 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	492 145,39	1 264 502,42	492 145,39	1 264 502,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
461	492 197,79	1 264 516,73	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
462	492 200,82	1 264 497,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н463У	—	—	492 159,19	1 264 505,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н464У	—	—	492 198,36	1 264 515,41			
н465У	—	—	492 201,25	1 264 495,64			
466	492 220,30	1 264 509,87	492 220,30	1 264 509,87			
467	492 200,82	1 264 537,52	—	—		0,10	
468	492 141,81	1 264 522,26	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н469У	—	—	492 209,22	1 264 524,98			
н470У	—	—	492 200,58	1 264 538,24			
н471У	—	—	492 142,17	1 264 523,19			
460	492 145,39	1 264 502,42	492 145,39	1 264 502,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:195
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	н463У	14,16	—	согласовано
н463У	н464У	40,38		
н464У	н465У	19,98		
н465У	466	23,78		
466	н469У	18,74		
н469У	н470У	15,83		
н470У	н471У	60,32		
н471У	460	21,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 683 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 683)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:195 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:194		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
73	492 466,86	1 264 534,33	492 466,86	1 264 534,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
472	492 474,17	1 264 535,52	—	—		0,10	—	
н72У	—	—	492 473,20	1 264 536,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н207У	—	—	492 475,49	1 264 538,59				
н206У	—	—	492 469,72	1 264 551,08				
473	492 467,66	1 264 550,23	492 467,66	1 264 550,23				
474	492 429,46	1 264 532,52	492 429,46	1 264 532,52				
475	492 428,36	1 264 532,02	492 428,36	1 264 532,02			Временный межевой знак	
79	492 434,31	1 264 519,50	492 434,31	1 264 519,50				
78	492 435,34	1 264 519,99	492 435,34	1 264 519,99				
77	492 439,08	1 264 521,70	492 439,08	1 264 521,70				
76	492 449,79	1 264 526,62	492 449,79	1 264 526,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
75	492 452,11	1 264 527,66	492 452,11	1 264 527,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
74	492 463,36	1 264 532,76	492 463,36	1 264 532,76			
73	492 466,86	1 264 534,33	492 466,86	1 264 534,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:194
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н72У	6,64	—	согласовано
н72У	н207У	3,24		
н207У	н206У	13,76		
н206У	473	2,23		
473	474	42,11		
474	475	1,21		
475	79	13,86		
79	78	1,14		
78	77	4,11		
77	76	11,79		
76	75	2,54		
75	74	12,35		
74	73	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:194
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 1а, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	639 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(639) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				609,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:536		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под квартирой двухквартирного жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:194 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:189 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
498	492 181,46	1 264 357,58	492 181,46	1 264 357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
499	492 185,88	1 264 341,10	492 185,88	1 264 341,10			
500	492 190,10	1 264 327,99	492 190,10	1 264 327,99			
501	492 194,25	1 264 331,17	492 194,25	1 264 331,17			
502	492 214,62	1 264 350,00	—	—		0,10	
503	492 218,51	1 264 354,28	—	—			
н504У	—	—	492 209,74	1 264 345,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	492 218,83	1 264 353,65			
н506У	—	—	492 222,37	1 264 357,01			
н507У	—	—	492 235,85	1 264 370,73			
508	492 241,69	1 264 377,09	492 241,69	1 264 377,09		0,10	Временный межевой знак
509	492 241,62	1 264 377,22	492 241,62	1 264 377,22			
510	492 230,82	1 264 395,84	492 230,82	1 264 395,84			
511	492 196,35	1 264 368,80	—	—			
н512У	—	—	492 224,91	1 264 390,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	492 218,23	1 264 385,35			
н514У	—	—	492 189,92	1 264 363,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	
498	492 181,46	1 264 357,58	492 181,46	1 264 357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:189			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
498	499	17,06	—		согласовано			
499	500	13,77						
500	501	5,23						
501	н504У	20,77						
н504У	н505У	12,54						
н505У	н506У	4,88						
н506У	н507У	19,23						
н507У	508	8,63						
508	509	0,15						
509	510	21,53						
510	н512У	7,97						
н512У	н513У	8,43						
н513У	н514У	35,90						
н514У	498	10,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:189			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 73			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 679 ± 14,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 679) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 680,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:313		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:189 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:187 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
519	492 217,74	1 264 265,71	492 217,74	1 264 265,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
45	492 236,00	1 264 243,90	492 236,00	1 264 243,90			Долговременный межевой знак
н50У	—	—	492 255,92	1 264 263,04			—
44	—	—	492 257,04	1 264 264,13		0,10	Долговременный межевой знак
458	492 275,07	1 264 281,45	492 275,07	1 264 281,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
457	492 258,42	1 264 303,06	492 258,42	1 264 303,06			
520	492 257,92	1 264 302,98	492 257,92	1 264 302,98			
519	492 217,74	1 264 265,71	492 217,74	1 264 265,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:187

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	45	28,44	—	согласовано
45	н50У	27,63		
н50У	458	26,56		
458	457	27,28		
457	520	0,51		
520	519	54,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:187

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,527 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,527)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:187 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:185		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н521У	—	—	492 288,78	1 264 239,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н522У	—	—	492 260,72	1 264 214,06				
н523У	—	—	492 282,89	1 264 191,68				
524	492 283,87	1 264 192,57	492 283,87	1 264 192,57		0,10	Временный межевой знак	
525	492 311,84	1 264 216,95	—	—				
526	492 289,35	1 264 238,61	—	—				
527	492 261,24	1 264 214,40	—	—				
н528У	—	—	492 310,96	1 264 216,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н521У	—	—	492 288,78	1 264 239,08				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:185		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н521У	н522У	37,59	—		согласовано			
н522У	н523У	31,50						

1	2	3	4	5
н523У	524	1,32	—	согласовано
524	н528У	35,85		
н528У	н521У	31,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 184 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 184)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:185 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:183					:	
Система координат						МСК-67, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
529	492 378,85	1 264 547,28	492 378,85	1 264 547,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					
530	492 391,98	1 264 526,42	—	—		0,10						
531	492 393,73	1 264 523,31	492 393,73	1 264 523,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
532	492 410,88	1 264 539,25	—	—		0,10						
533	492 398,98	1 264 562,01	—	—								
н534У	—	—	492 412,14	1 264 538,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
н535У	—	—	492 410,35	1 264 542,68								
н536У	—	—	492 408,78	1 264 546,38								
н537У	—	—	492 401,64	1 264 563,21								
н538У	—	—	492 400,81	1 264 562,65								
539	492 379,28	1 264 547,99	492 379,28	1 264 547,99								

1	2	3	4	5	6	7	8	
529	492 378,85	1 264 547,28	492 378,85	1 264 547,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:183			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
529	531	28,21	—		согласовано			
531	н534У	23,84						
н534У	н535У	4,59						
н535У	н536У	4,02						
н536У	н537У	18,28						
н537У	н538У	1,00						
н538У	539	26,05						
539	529	0,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:183			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				704 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(704)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				643,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:564; 67:25:0010411:378		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальным жилым домом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:183 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:181 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	492 377,48	1 264 507,75	492 377,48	1 264 507,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
531	492 393,73	1 264 523,31	492 393,73	1 264 523,31			
530	492 391,98	1 264 526,42	—	—		0,10	
529	492 378,85	1 264 547,28	492 378,85	1 264 547,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
541	492 374,59	1 264 544,12	492 374,59	1 264 544,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	492 371,13	1 264 541,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
543	492 359,87	1 264 533,33	492 359,87	1 264 533,33			
540	492 377,48	1 264 507,75	492 377,48	1 264 507,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540	531	22,50	—	согласовано
531	529	28,21		
529	541	5,30		
541	н542У	4,29		
н542У	543	13,96		
543	540	31,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$676 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:178 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	492 369,91	1 264 405,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	492 370,78	1 264 406,03			
419	492 386,98	1 264 419,51	492 386,98	1 264 419,51			
н418У	—	—	492 390,49	1 264 422,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
546	492 371,75	1 264 443,82	492 371,75	1 264 443,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
547	492 370,57	1 264 445,95	492 370,57	1 264 445,95			
548	492 354,58	1 264 465,71	492 354,58	1 264 465,71			
549	492 335,03	1 264 447,62	492 335,03	1 264 447,62			
550	492 370,60	1 264 404,29	—	—			
н544У	—	—	492 369,91	1 264 405,21			
						0,30	
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	1,20	—	согласовано
н545У	419	21,07		
419	н418У	4,78		
н418У	546	28,20		
546	547	2,44		
547	548	25,42		
548	549	26,64		
549	н544У	54,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,470 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,470)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:177 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
549	492 335,03	1 264 447,62	492 335,03	1 264 447,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
551	492 315,73	1 264 428,83	492 315,73	1 264 428,83			
552	492 316,07	1 264 428,41	492 316,07	1 264 428,41			
434	492 349,69	1 264 386,59	492 349,69	1 264 386,59			
439	492 363,87	1 264 398,03	—	—		0,10	
550	492 370,60	1 264 404,29	—	—		0,30	
н433У	—	—	492 363,02	1 264 398,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н544У	—	—	492 369,91	1 264 405,21			
549	492 335,03	1 264 447,62	492 335,03	1 264 447,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:177
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	551	26,94	—	согласовано
551	552	0,54		
552	434	53,66		
434	н433У	17,92		
н433У	н544У	9,58		
н544У	549	54,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:177
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 483 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 483)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:177 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:165			
Система координат					МСК-67, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н570У	—	—	492 959,09	1 264 466,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н571У	—	—	492 973,08	1 264 470,88				
572	492 971,69	1 264 474,90	492 971,69	1 264 474,90				
573	492 968,72	1 264 483,98	492 968,72	1 264 483,98				
574	492 967,72	1 264 486,66	—	—		0,10		
575	492 966,59	1 264 491,21	—	—				
576	492 965,70	1 264 494,08	—	—				
577	492 964,10	1 264 499,22	—	—				
365	492 963,26	1 264 501,91	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
364	492 948,99	1 264 497,43	—	—				—
н578У	—	—	492 967,49	1 264 489,85				
н367У	—	—	492 964,09	1 264 501,35				

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	492 949,22	1 264 496,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
579	492 953,71	1 264 482,57	492 953,71	1 264 482,57			
580	492 957,14	1 264 472,49	492 957,14	1 264 472,49			
581	492 959,03	1 264 467,02	—	—		0,10	
582	492 959,03	1 264 467,01	492 959,03	1 264 467,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
583	492 973,28	1 264 470,37	—	—		0,10	
н570У	—	—	492 959,09	1 264 466,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	14,60	—	согласовано
н571У	572	4,25		
572	573	9,55		
573	н578У	6,00		
н578У	н367У	11,99		
н367У	н366У	15,59		
н366У	579	14,80		
579	580	10,65		
580	582	5,80		
582	н570У	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$475 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(475)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010408:929
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под квартирой двухквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:165 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:163			
Система координат					МСК-67, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
584	492 441,69	1 264 605,94	492 441,69	1 264 605,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
585	492 442,27	1 264 606,51	492 442,27	1 264 606,51			Долговременный межевой знак	
586	492 434,54	1 264 622,94	492 434,54	1 264 622,94			—	
н587У	—	—	492 432,69	1 264 626,87			Долговременный межевой знак	
588	492 431,40	1 264 629,59	492 431,40	1 264 629,59			Закрепление отсутствует	
589	492 392,99	1 264 610,22	492 392,99	1 264 610,22			Долговременный межевой знак	
590	492 391,90	1 264 609,64	492 391,90	1 264 609,64			Закрепление отсутствует	
591	492 400,41	1 264 592,53	492 400,41	1 264 592,53				
592	492 402,04	1 264 588,59	492 402,04	1 264 588,59				
593	492 407,38	1 264 591,11	492 407,38	1 264 591,11				
584	492 441,69	1 264 605,94	492 441,69	1 264 605,94				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:163		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
584	585	0,81	—	согласовано		
585	586	18,16				
586	н587У	4,34				
н587У	588	3,01				
588	589	43,02				
589	590	1,23				
590	591	19,11				
591	592	4,26				
592	593	5,90				
593	584	37,38				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 7			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 079 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 079) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 079,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальным жилым домом					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:163				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:162				:	
Система координат					МСК-67, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н594У	—	—	492 486,18	1 264 283,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	Закрепление отсутствует			
595	492 506,50	1 264 302,75	492 506,50	1 264 302,75						
596	492 493,34	1 264 326,47	—	—						
597	492 477,15	1 264 316,27	—	—						
598	492 471,40	1 264 325,18	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
599	492 459,59	1 264 315,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н600У	—	—	492 493,47	1 264 325,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н601У	—	—	492 477,97	1 264 315,59			
н602У	—	—	492 471,89	1 264 324,13			
н603У	—	—	492 460,56	1 264 315,10			
н604У	—	—	492 460,06	1 264 314,70			
605	492 465,39	1 264 306,69	492 465,39	1 264 306,69			Закрепление отсутствует
606	492 473,33	1 264 296,61	492 473,33	1 264 296,61			
607	492 485,32	1 264 283,54	492 485,32	1 264 283,54			
608	492 485,77	1 264 283,04	492 485,77	1 264 283,04			
н594У	—	—	492 486,18	1 264 283,26			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:162
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	595	28,16	—	согласовано
595	н600У	26,45		
н600У	н601У	18,54		
н601У	н602У	10,48		
н602У	н603У	14,49		
н603У	н604У	0,64		
н604У	605	9,62		
605	606	12,83		
606	607	17,74		

1	2	3	4	5
607	608	0,67	—	согласовано
608	н594У	0,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:162	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 062 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 062) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 094,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0000000:212; 67:25:0010408:302	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:162	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:161		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	492 457,80	1 264 254,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	492 486,35	1 264 282,94			
н594У	—	—	492 486,18	1 264 283,26			
608	492 485,77	1 264 283,04	492 485,77	1 264 283,04			Закрепление отсутствует
607	492 485,32	1 264 283,54	492 485,32	1 264 283,54			
606	492 473,33	1 264 296,61	492 473,33	1 264 296,61			
605	492 465,39	1 264 306,69	492 465,39	1 264 306,69			
н611У	—	—	492 442,95	1 264 287,49			—
612	492 442,25	1 264 287,60	492 442,25	1 264 287,60			
613	492 441,05	1 264 287,56	492 441,05	1 264 287,56			
614	492 434,07	1 264 281,39	492 434,07	1 264 281,39			
615	492 456,53	1 264 255,22	492 456,53	1 264 255,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
616	492 457,51	1 264 254,18	492 457,51	1 264 254,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н609У	—	—	492 457,80	1 264 254,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:161		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н609У	н610У	40,57	—		согласовано		
н610У	н594У	0,36					
н594У	608	0,47					
608	607	0,67					
607	606	17,74					
606	605	12,83					
605	н611У	29,53					
н611У	612	0,71					
612	613	1,20					
613	614	9,32					
614	615	34,49					
615	н609У	1,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:161		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 347 ± 13,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 347) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 340,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010408:301		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:161 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:160 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
617	—	—	492 435,62	1 264 232,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н609У	—	—	492 457,80	1 264 254,12			
615	492 456,53	1 264 255,22	492 456,53	1 264 255,22			
614	492 434,07	1 264 281,39	492 434,07	1 264 281,39			
618	492 424,60	1 264 292,72	492 424,60	1 264 292,72			
440	492 416,36	1 264 284,40	492 416,36	1 264 284,40			
447	492 402,36	1 264 270,41	492 402,36	1 264 270,41			
619	492 434,62	1 264 233,67	492 434,62	1 264 233,67			
617	—	—	492 435,62	1 264 232,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:160
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	н609У	30,95	—	согласовано
н609У	615	1,68		
615	614	34,49		
614	618	14,77		
618	440	11,71		
440	447	19,79		
447	619	48,89		
619	617	1,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:160
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,568 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,568)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010408:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:160 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:153		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	492 818,57	1 264 717,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	492 811,31	1 264 734,99			
н640У	—	—	492 812,10	1 264 735,34			
н641У	—	—	492 808,41	1 264 743,96			
н642У	—	—	492 807,70	1 264 743,61			
н643У	—	—	492 806,70	1 264 746,01			
н268У	—	—	492 770,12	1 264 729,84			
267	492 772,70	1 264 723,99	492 772,70	1 264 723,99			
266	492 781,06	1 264 705,12	492 781,06	1 264 705,12			
265	492 782,53	1 264 701,77	492 782,53	1 264 701,77			
644	492 818,19	1 264 717,57	—	—	0,10		
645	492 805,64	1 264 745,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	492 769,98	1 264 730,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	492 782,64	1 264 701,52			
н638У	—	—	492 818,57	1 264 717,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:153
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	18,79	—	согласовано
н639У	н640У	0,86		
н640У	н641У	9,38		
н641У	н642У	0,79		
н642У	н643У	2,60		
н643У	н268У	39,99		
н268У	267	6,39		
267	266	20,64		
266	265	3,66		
265	н646У	0,27		
н646У	н638У	39,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:153
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 232 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 232) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 209,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:554		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под строительство индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:153 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:147 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	492 877,16	1 264 476,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	492 891,61	1 264 480,80			
н162У	—	—	492 881,82	1 264 510,34			
161	492 882,39	1 264 510,82	—	—		0,10	
662	492 867,86	1 264 506,61	492 867,86	1 264 506,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
663	492 869,12	1 264 502,46	492 869,12	1 264 502,46			
664	492 871,26	1 264 495,13	492 871,26	1 264 495,13			
665	492 872,06	1 264 492,41	492 872,06	1 264 492,41			
666	492 872,27	1 264 491,69	492 872,27	1 264 491,69			
667	492 872,60	1 264 491,79	492 872,60	1 264 491,79			
668	492 875,39	1 264 483,72	492 875,39	1 264 483,72			
669	492 876,40	1 264 480,38	492 876,40	1 264 480,38			
670	492 877,18	1 264 477,41	492 877,18	1 264 477,41			
145	492 891,65	1 264 481,12	—	—		0,10	
н661У	—	—	492 877,16	1 264 476,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:147	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н661У	н138У	15,07	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н138У	н162У	31,12	—	согласовано
н162У	662	14,45		
662	663	4,34		
663	664	7,64		
664	665	2,84		
665	666	0,75		
666	667	0,34		
667	668	8,54		
668	669	3,49		
669	670	3,07		
670	н661У	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$458 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под квартирой двухквартирного жилого дома

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:147 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:146 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	492 806,70	1 264 746,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	492 794,06	1 264 774,30			
н672У	—	—	492 757,55	1 264 758,19			
673	492 793,09	1 264 774,25	—	—		0,10	
674	492 757,43	1 264 758,47	—	—			
269	492 769,98	1 264 730,12	492 769,98	1 264 730,12			
645	492 805,64	1 264 745,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	492 770,12	1 264 729,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	492 806,70	1 264 746,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:146 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н643У	н671У	30,99	—		согласовано		
н671У	н672У	39,91					
н672У	269	30,70					
269	н268У	0,31					
н268У	н643У	39,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 239 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{1\,239} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:848		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под строительство индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:146 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:141 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	492 205,81	1 264 469,16	492 205,81	1 264 469,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
700	492 236,60	1 264 490,44	—	—		0,10	
н701У	—	—	492 238,40	1 264 489,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
702	492 222,35	1 264 510,74	492 222,35	1 264 510,74			
466	492 220,30	1 264 509,87	492 220,30	1 264 509,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	492 200,82	1 264 497,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н465У	—	—	492 201,25	1 264 495,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
481	492 202,17	1 264 489,37	492 202,17	1 264 489,37			
703	492 203,41	1 264 482,61	492 203,41	1 264 482,61			
699	492 205,81	1 264 469,16	492 205,81	1 264 469,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	н701У	38,23	—	согласовано
н701У	702	26,90		
702	466	2,23		
466	н465У	23,78		
н465У	481	6,34		
481	703	6,87		
703	699	13,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$834 \pm 10,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(834) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				804,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:854		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальным жилым домом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:141 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:133 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
709	492 814,19	1 264 864,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	492 778,22	1 264 848,60	—	—			
711	492 790,56	1 264 820,70	—	—			Закрепление отсутствует
712	492 826,53	1 264 836,64	—	—			Временный межевой знак
н713У	—	—	492 777,60	1 264 848,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н714У	—	—	492 790,48	1 264 820,03			
н715У	—	—	492 826,85	1 264 836,04			
н716У	—	—	492 814,71	1 264 862,50			
н717У	—	—	492 813,74	1 264 864,61			
709	492 814,19	1 264 864,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:133
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	31,32	—	согласовано
н714У	н715У	39,74		
н715У	н716У	29,11		
н716У	н717У	2,32		
н717У	н713У	39,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:133
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,244 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,244)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:534
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:133 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:131:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	492 703,86	1 264 782,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
124	492 739,62	1 264 798,70	492 739,62	1 264 798,70			долговременный межевой знак
123	492 727,13	1 264 826,89	492 727,13	1 264 826,89			—
261	492 691,41	1 264 811,26	492 691,41	1 264 811,26			
62	492 703,96	1 264 782,91	—	—			
н63У	—	—	492 703,86	1 264 782,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	124	39,21	—	согласовано
124	123	30,83		
123	261	38,99		
261	н63У	31,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:25:0010411:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 213 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 213)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:131 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:128

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	492 350,63	1 264 607,34	492 350,63	1 264 607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
721	492 347,06	1 264 612,38	492 347,06	1 264 612,38			Временный межевой знак
720	492 336,10	1 264 629,05	492 336,10	1 264 629,05			
н722У	—	—	492 322,86	1 264 619,53			—
723	492 313,29	1 264 612,65	492 313,29	1 264 612,65			
655	492 327,44	1 264 590,10	492 327,44	1 264 590,10			Временный межевой знак
651	492 333,74	1 264 594,83	492 333,74	1 264 594,83			
650	492 345,25	1 264 602,54	492 345,25	1 264 602,54			
649	492 350,44	1 264 607,19	492 350,44	1 264 607,19			Закрепление отсутствует
648	492 350,63	1 264 607,34	492 350,63	1 264 607,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:128

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
648	721	6,18	—	согласовано
721	720	19,95		
720	н722У	16,31		
н722У	723	11,79		
723	655	26,62		
655	651	7,88		
651	650	13,85		
650	649	6,97		
649	648	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$754 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(754)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:125 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	492 294,08	1 264 599,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н727У	—	—	492 274,98	1 264 586,44			
н728У	—	—	492 290,22	1 264 563,18			
729	492 292,31	1 264 564,86	492 292,31	1 264 564,86			
730	492 295,24	1 264 567,19	492 295,24	1 264 567,19			
731	492 302,77	1 264 572,11	492 302,77	1 264 572,11			
725	492 308,66	1 264 576,40	492 308,66	1 264 576,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
732	492 293,61	1 264 599,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	492 274,54	1 264 586,42	—	—			
734	492 285,03	1 264 570,31	—	—			
735	492 289,88	1 264 562,94	—	—			
н726У	—	—	492 294,08	1 264 599,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:125

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	23,03	—	согласовано
н727У	н728У	27,81		
н728У	729	2,68		
729	730	3,74		
730	731	8,99		
731	725	7,29		
725	н726У	27,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:125

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	626 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(626) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				635,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:420		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под строительство индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:125 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:122 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
739	492 223,00	1 264 551,90	492 223,00	1 264 551,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
740	—	—	492 236,99	1 264 529,75			
741	492 240,53	1 264 524,32	492 240,53	1 264 524,32			
683	492 246,70	1 264 529,55	492 246,70	1 264 529,55			Закрепление отсутствует
692	492 255,92	1 264 536,74	492 255,92	1 264 536,74			
742	492 240,22	1 264 562,28	492 240,22	1 264 562,28			—
743	492 239,70	1 264 563,13	492 239,70	1 264 563,13			
744	492 225,10	1 264 554,13	492 225,10	1 264 554,13			
745	492 223,10	1 264 552,00	492 223,10	1 264 552,00			
739	492 223,00	1 264 551,90	492 223,00	1 264 551,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:122
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	740	26,20	—	согласовано
740	741	6,48		
741	683	8,09		
683	692	11,69		
692	742	29,98		
742	743	1,00		
743	744	17,15		
744	745	2,92		
745	739	0,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$639 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(639)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:122 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:119		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	492 619,11	1 264 520,05	492 619,11	1 264 520,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
746	492 607,77	1 264 545,67	—	—		0,10	
747	492 605,41	1 264 551,00	—	—			
н748У	—	—	492 607,21	1 264 548,86			
н749У	—	—	492 606,10	1 264 551,23			
750	492 570,50	1 264 537,20	492 570,50	1 264 537,20			
751	492 569,59	1 264 533,61	492 569,59	1 264 533,61			
344	492 579,93	1 264 503,05	492 579,93	1 264 503,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н343У	—	—	492 608,36	1 264 514,55			
н342У	—	—	492 610,48	1 264 515,90			
341	492 619,11	1 264 520,05	492 619,11	1 264 520,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:119		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
341	н748У	31,17	—	согласовано		
н748У	н749У	2,62				
н749У	750	38,26				
750	751	3,70				
751	344	32,26				
344	н343У	30,67				
н343У	н342У	2,51				
н342У	341	9,58				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:119		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 445 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 445) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 416,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:403			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:119 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:116 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	492 488,99	1 264 464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н762У	—	—	492 478,45	1 264 486,56			
763	492 456,49	1 264 474,95	492 456,49	1 264 474,95			
764	492 466,02	1 264 454,58	492 466,02	1 264 454,58			
412	492 466,64	1 264 453,25	492 466,64	1 264 453,25			
411	492 488,62	1 264 464,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
765	492 478,33	1 264 486,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
766	492 456,33	1 264 475,29	—	—			
н396У	—	—	492 488,99	1 264 464,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:116
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н762У	24,42	—	согласовано
н762У	763	24,84		
763	764	22,49		
764	412	1,47		
412	н396У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:116
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(603)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:115 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	492 405,29	1 264 431,43	492 405,29	1 264 431,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,07$	Долговременный межевой знак
24	492 412,35	1 264 438,56	492 412,35	1 264 438,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
767	492 407,04	1 264 445,34	492 407,04	1 264 445,34			
768	492 406,12	1 264 446,50	492 406,12	1 264 446,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
769	492 393,71	1 264 462,03	492 393,71	1 264 462,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
770	492 382,14	1 264 451,67	492 382,14	1 264 451,67			
771	492 381,74	1 264 452,49	492 381,74	1 264 452,49			
546	492 371,75	1 264 443,82	492 371,75	1 264 443,82		0,10	
772	492 389,92	1 264 423,44	—	—			
н418У	—	—	492 390,49	1 264 422,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
417	492 403,01	1 264 434,56	492 403,01	1 264 434,56			
25	492 405,29	1 264 431,43	492 405,29	1 264 431,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,07$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:115
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	10,03	—	согласовано
24	767	8,61		
767	768	1,48		
768	769	19,88		
769	770	15,53		
770	771	0,91		
771	546	13,23		
546	н418У	28,20		
н418У	417	17,21		
417	25	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:115
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$793 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:115 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:112		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н246У	—	—	492 591,38	1 264 686,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
777	492 530,93	1 264 683,12	—	—		0,10		
248	492 539,53	1 264 663,74	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
251	492 591,27	1 264 686,64	—	—		0,10		
778	492 582,69	1 264 706,04	492 582,69	1 264 706,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н779У	—	—	492 532,12	1 264 684,08				
н247У	—	—	492 540,34	1 264 664,12				
н246У	—	—	492 591,38	1 264 686,05				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:112		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н246У	778	21,80	—	согласовано				
778	н779У	55,13						
н779У	н247У	21,59						
н247У	н246У	55,55						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:112 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:111		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
780	492 635,35	1 264 587,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
781	492 622,51	1 264 616,01	—	—				
782	492 583,80	1 264 599,55	—	—				
783	492 596,44	1 264 571,25	—	—				
784	492 615,64	1 264 579,76	—	—				
н785У	—	—	492 636,05	1 264 587,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н786У	—	—	492 622,93	1 264 616,22				
н787У	—	—	492 584,11	1 264 598,98				
н788У	—	—	492 596,86	1 264 571,05				
н789У	—	—	492 616,62	1 264 579,67				
780	492 635,35	1 264 587,02	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:111		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н785У	н786У	31,62	—	согласовано		
н786У	н787У	42,48				
н787У	н788У	30,70				
н788У	н789У	21,56				
н789У	н785У	20,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:111		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 316 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 316) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 303,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:365			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальный жилой дом			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:111 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		67:25:0010411:96 :					
Система координат		МСК-67, зона 1		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	492 734,32	1 264 714,34	492 734,32	1 264 714,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
794	492 721,76	1 264 742,68	492 721,76	1 264 742,68			
795	492 719,28	1 264 741,55	492 719,28	1 264 741,55			
796	492 686,03	1 264 726,76	—	—		0,30	
н797У	—	—	492 685,64	1 264 726,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н177У	—	—	492 698,23	1 264 698,34			
173	492 698,66	1 264 698,53	492 698,66	1 264 698,53		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
172	492 727,25	1 264 711,20	492 727,25	1 264 711,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
171	492 734,32	1 264 714,34	492 734,32	1 264 714,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	794	31,00	—	согласовано
794	795	2,73		
795	н797У	36,87		
н797У	н177У	30,80		
н177У	172	31,74		
172	171	7,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,222 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,222)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\,200$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под строительство индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:96 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:95 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	492 905,06	1 264 756,00	—	—			
800	492 940,72	1 264 771,79	—	—			
801	492 928,17	1 264 800,16	—	—			
н802У	—	—	492 892,36	1 264 783,77			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	492 904,75	1 264 755,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н804У	—	—	492 940,48	1 264 771,14			
н805У	—	—	492 928,00	1 264 799,64		0,10	
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	30,88	—	согласовано
н803У	н804У	39,01		
н804У	н805У	31,11		
н805У	н802У	39,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,209)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:93 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
807	492 869,40	1 264 740,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
808	492 856,85	1 264 768,55	—	—			
809	492 821,19	1 264 752,77	—	—			
810	492 834,20	1 264 724,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	492 833,69	1 264 724,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н812У	—	—	492 868,33	1 264 739,33			
н813У	—	—	492 855,98	1 264 768,01			
н814У	—	—	492 821,31	1 264 752,53			
н815У	—	—	492 821,07	1 264 752,43			
807	492 869,40	1 264 740,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:93
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н812У	37,79	—	согласовано
н812У	н813У	31,23		
н813У	н814У	37,97		
н814У	н815У	0,26		
н815У	н811У	30,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:93
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 180 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 180) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:821		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:93 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:92 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	492 837,79	1 264 711,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н817У	—	—	492 850,42	1 264 683,59			
н295У	—	—	492 851,66	1 264 683,97			
н282У	—	—	492 886,72	1 264 699,52			
294	492 851,40	1 264 684,36	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
279	492 886,84	1 264 699,85	—	—			
806	492 874,19	1 264 728,13	492 874,19	1 264 728,13		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
818	492 838,53	1 264 712,35	—	—		0,30	
н816У	—	—	492 837,79	1 264 711,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:92
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	30,98	—	согласовано
н817У	н295У	1,30		
н295У	н282У	38,35		
н282У	806	31,23		
806	н816У	39,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:92
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 240 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:569
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом и хозяйственные постройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:92 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:91

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	492 836,68	1 264 677,60	492 836,68	1 264 677,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
820	492 825,58	1 264 704,43	—	—		0,10	
н821У	—	—	492 825,89	1 264 703,69		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
822	492 787,79	1 264 689,89	492 787,79	1 264 689,89			
243	492 800,35	1 264 661,54	—	—		0,10	
н306У	—	—	492 800,31	1 264 661,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н239У	—	—	492 800,40	1 264 660,86			
242	492 836,01	1 264 677,32	492 836,01	1 264 677,32			
819	492 836,68	1 264 677,60	492 836,68	1 264 677,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:91

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
819	н821У	28,23	—	согласовано
н821У	822	40,52		

1	2	3	4	5
822	н306У	31,43	—	согласовано
н306У	н239У	0,22		
н239У	242	39,23		
242	819	0,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:91

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:90

Система координат МСК-67, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	492 432,47	1 264 630,13	492 432,47	1 264 630,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
219	492 427,47	1 264 641,37	492 427,47	1 264 641,37			
218	492 420,99	1 264 656,01	492 420,99	1 264 656,01			
824	492 417,87	1 264 654,70	492 417,87	1 264 654,70			
825	492 407,40	1 264 648,85	492 407,40	1 264 648,85			Долговременный межевой знак
826	492 403,56	1 264 646,70	492 403,56	1 264 646,70			
827	492 380,62	1 264 634,78	492 380,62	1 264 634,78			Закрепление отсутствует
828	492 379,63	1 264 634,31	492 379,63	1 264 634,31			Долговременный межевой знак
н829У	—	—	492 385,76	1 264 621,98			—
590	492 391,90	1 264 609,64	492 391,90	1 264 609,64			Долговременный межевой знак
589	492 392,99	1 264 610,22	492 392,99	1 264 610,22			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
588	492 431,40	1 264 629,59	492 431,40	1 264 629,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
823	492 432,47	1 264 630,13	492 432,47	1 264 630,13			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	219	12,30	—	согласовано
219	218	16,01		
218	824	3,38		
824	825	11,99		
825	826	4,40		
826	827	25,85		
827	828	1,10		
828	н829У	13,77		
н829У	590	13,78		
590	589	1,23		
589	588	43,02		
588	823	1,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 284 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 284) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 284,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:796		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:90 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:87 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
551	—	—	492 315,73	1 264 428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
834	—	—	492 296,85	1 264 411,90			
835	492 297,79	1 264 410,75	492 297,79	1 264 410,75			Временный межевой знак
836	492 330,97	1 264 370,13	492 330,97	1 264 370,13			
435	492 339,59	1 264 377,25	492 339,59	1 264 377,25			
434	492 349,69	1 264 386,59	492 349,69	1 264 386,59			—
552	492 316,07	1 264 428,41	492 316,07	1 264 428,41			
551	—	—	492 315,73	1 264 428,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:87
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	834	25,36	—	согласовано
834	835	1,49		
835	836	52,45		
836	435	11,18		
435	434	13,76		
434	552	53,66		
552	551	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:87
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,362 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,362)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 337,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:87 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:86		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н837У	—	—	492 308,99	1 264 544,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н657У	—	—	492 327,92	1 264 557,94				
660	492 327,45	1 264 558,48	492 327,45	1 264 558,48				
659	492 315,35	1 264 580,32	492 315,35	1 264 580,32				
725	492 308,66	1 264 576,40	492 308,66	1 264 576,40				
731	492 302,77	1 264 572,11	492 302,77	1 264 572,11				
730	492 295,24	1 264 567,19	492 295,24	1 264 567,19				
838	492 308,76	1 264 544,50	492 308,76	1 264 544,50				
н837У	—	—	492 308,99	1 264 544,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								67:25:0010411:86
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н837У	н657У	23,40	—	согласовано				
н657У	660	0,72						

1	2	3	4	5
660	659	24,97	—	согласовано
659	725	7,75		
725	731	7,29		
731	730	8,99		
730	838	26,41		
838	н837У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:86			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:85			:
Система координат					МСК-67, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н389У	—	—	492 511,12	1 264 476,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
380	492 533,30	1 264 488,94	492 533,30	1 264 488,94				
756	492 524,74	1 264 508,92	492 524,74	1 264 508,92				
755	—	—	492 524,22	1 264 510,34				
н839У	—	—	492 518,61	1 264 507,90				
н840У	—	—	492 519,32	1 264 506,27				
757	492 501,73	1 264 497,67	492 501,73	1 264 497,67				
387	492 510,90	1 264 477,02	492 510,90	1 264 477,02				
386	492 525,30	1 264 484,62	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н389У	—	—	492 511,12	1 264 476,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:85			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н389У	380	25,44	—		согласовано			
380	756	21,74						
756	755	1,51						
755	н839У	6,12						
н839У	н840У	1,78						
н840У	757	19,58						
757	387	22,59						
387	н389У	0,57						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:85			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 7			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				581 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(581)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				564,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:459		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:85 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:82 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	492 332,58	1 264 299,63	492 332,58	1 264 299,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н846У	—	—	492 352,34	1 264 319,67			
847	492 351,21	1 264 320,71	492 351,21	1 264 320,71			
848	492 318,34	1 264 357,79	492 318,34	1 264 357,79			
319	492 313,22	1 264 353,46	492 313,22	1 264 353,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
318	492 297,36	1 264 338,71	492 297,36	1 264 338,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
845	492 332,58	1 264 299,63	492 332,58	1 264 299,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
845	н846У	28,14	—	согласовано
н846У	847	1,54		
847	848	49,55		
848	319	6,71		
319	318	21,66		
318	845	52,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,463 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,463)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:339		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:82 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:81 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	492 340,28	1 264 471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
849	492 359,39	1 264 489,87	492 359,39	1 264 489,87			
830	492 339,90	1 264 517,78	492 339,90	1 264 517,78			
850	492 321,13	1 264 504,69	492 321,13	1 264 504,69			
556	492 320,22	1 264 504,05	492 320,22	1 264 504,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	492 339,85	1 264 472,17	492 339,85	1 264 472,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н554У	—	—	492 340,28	1 264 471,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:81 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н554У	849	26,28	—		согласовано		
849	830	34,04					
830	850	22,88					
850	556	1,11					
556	н554У	37,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				897 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				893,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:473		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:81 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:78 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	492 340,06	1 264 288,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	492 323,00	1 264 271,30			
852	492 323,68	1 264 270,86	492 323,68	1 264 270,86			
627	492 361,87	1 264 231,70	492 361,87	1 264 231,70			
626	492 365,13	1 264 234,89	492 365,13	1 264 234,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
450	492 379,20	1 264 247,75	492 379,20	1 264 247,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
449	492 340,89	1 264 287,30	492 340,89	1 264 287,30			
н448У	—	—	492 340,06	1 264 288,31			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н851У	24,09	—	согласовано
н851У	852	0,81		
852	627	54,70		
627	626	4,56		
626	450	19,06		
450	449	55,06		
449	н448У	1,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 325 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 325) = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:75 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	492 202,70	1 264 290,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
519	492 217,74	1 264 265,71	492 217,74	1 264 265,71			
520	—	—	492 257,92	1 264 302,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
853	492 257,93	1 264 302,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	492 242,18	1 264 321,79	492 242,18	1 264 321,79		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
854	492 203,32	1 264 287,92	—	—		0,10	
н515У	—	—	492 202,70	1 264 290,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	519	28,80	—	согласовано
519	520	54,80		
520	516	24,53		
516	н515У	50,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,393 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,393)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 347,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под восстановление индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:74 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	492 323,00	1 264 271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н855У	—	—	492 306,13	1 264 256,07			
856	492 306,94	1 264 255,49	492 306,94	1 264 255,49			
н857У	—	—	492 345,21	1 264 214,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
628	492 345,73	1 264 215,29	492 345,73	1 264 215,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
627	492 361,87	1 264 231,70	492 361,87	1 264 231,70			
852	492 323,68	1 264 270,86	492 323,68	1 264 270,86			
н851У	—	—	492 323,00	1 264 271,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н855У	22,73	—	согласовано
н855У	856	1,00		
856	н857У	55,74		
н857У	628	0,61		
628	627	23,02		
627	852	54,70		
852	н851У	0,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,301 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,301} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 263,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:73 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	492 324,78	1 264 154,76	492 324,78	1 264 154,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
858	492 339,43	1 264 137,47	492 339,43	1 264 137,47			—

1	2	3	4	5	6	7	8
623	492 383,30	1 264 180,39	492 383,30	1 264 180,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
622	—	—	492 381,77	1 264 182,00			
88	492 369,61	1 264 194,78	492 369,61	1 264 194,78			Закрепление отсутствует
н87У	—	—	492 349,29	1 264 177,86			—
86	492 343,82	1 264 173,35	492 343,82	1 264 173,35			Закрепление отсутствует
85	492 324,78	1 264 154,76	492 324,78	1 264 154,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	858	22,66	—	согласовано
858	623	61,37		
623	622	2,22		
622	88	17,64		
88	н87У	26,44		
н87У	86	7,09		
86	85	26,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 325 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 325) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 325,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:319		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:73 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:72 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	492 392,50	1 264 354,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	492 415,74	1 264 376,94			
420	492 415,45	1 264 377,20	492 415,45	1 264 377,20			
419	492 386,98	1 264 419,51	492 386,98	1 264 419,51			
439	492 363,87	1 264 398,03	—	—		0,10	
438	492 392,32	1 264 356,15	—	—			
н545У	—	—	492 370,78	1 264 406,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н544У	—	—	492 369,91	1 264 405,21			
н433У	—	—	492 363,02	1 264 398,56			
н432У	—	—	492 392,14	1 264 355,53			
н859У	—	—	492 392,50	1 264 354,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:72
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н415У	31,97	—	согласовано
н415У	420	0,39		
420	419	51,00		
419	н545У	21,07		
н545У	н544У	1,20		
н544У	н433У	9,58		
н433У	н432У	51,96		
н432У	н859У	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 647 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:72 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:69		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н860У	—	—	492 761,66	1 264 443,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н861У	—	—	492 752,85	1 264 472,50				
862	492 721,13	1 264 463,68	492 721,13	1 264 463,68				
863	492 730,17	1 264 434,03	492 730,17	1 264 434,03				
864	492 732,63	1 264 434,85	492 732,63	1 264 434,85				
865	492 760,75	1 264 442,94	492 760,75	1 264 442,94		0,10		
866	492 761,96	1 264 443,47	—	—				
867	492 753,56	1 264 472,70	—	—				
н860У	—	—	492 761,66	1 264 443,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:69		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н860У	н861У	30,60	—	согласовано				
н861У	862	32,92						

1	2	3	4	5
862	863	31,00	—	согласовано
863	864	2,59		
864	865	29,26		
865	н860У	0,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 010 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 010)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:68 :

Система координат МСК-67, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	492 308,43	1 264 172,79	492 308,43	1 264 172,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
93	492 317,33	1 264 162,95	—	—		0,10	
92	492 321,81	1 264 167,93	—	—			
н869У	—	—	492 306,12	1 264 170,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	492 316,05	1 264 161,12			
91	492 325,72	1 264 171,85	492 325,72	1 264 171,85			долговременный межевой знак
90	492 327,25	1 264 173,38	492 327,25	1 264 173,38			
89	492 362,10	1 264 203,63	492 362,10	1 264 203,63			
621	492 354,67	1 264 211,93	492 354,67	1 264 211,93			
620	492 351,13	1 264 208,73	492 351,13	1 264 208,73			
870	492 335,09	1 264 194,99	492 335,09	1 264 194,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
871	492 334,70	1 264 195,35	492 334,70	1 264 195,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
872	492 321,73	1 264 184,43	492 321,73	1 264 184,43			
873	492 320,10	1 264 183,76	492 320,10	1 264 183,76			
874	492 310,10	1 264 174,60	492 310,10	1 264 174,60			
868	492 308,43	1 264 172,79	492 308,43	1 264 172,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:68
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	н869У	3,40	—	согласовано
н869У	н83У	13,52		
н83У	91	14,44		
91	90	2,16		
90	89	46,15		
89	621	11,14		
621	620	4,77		
620	870	21,12		
870	871	0,53		
871	872	16,95		
872	873	1,76		
873	874	13,56		
874	868	2,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:68
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$755 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(755)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:68 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:67		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	492 306,13	1 264 256,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н521У	—	—	492 288,78	1 264 239,08			
н528У	—	—	492 310,96	1 264 216,05			
525	492 311,84	1 264 216,95	492 311,84	1 264 216,95			Временный межевой знак
871	—	—	492 334,70	1 264 195,35			долговременный межевой знак
870	492 335,09	1 264 194,99	492 335,09	1 264 194,99			
620	492 351,13	1 264 208,73	492 351,13	1 264 208,73			—
628	492 345,73	1 264 215,29	492 345,73	1 264 215,29			
н857У	—	—	492 345,21	1 264 214,97			
856	492 306,94	1 264 255,49	492 306,94	1 264 255,49			
526	492 289,35	1 264 238,61	—	—		0,10	Временный межевой знак
н855У	—	—	492 306,13	1 264 256,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:67		:					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.										
1	2	3	4	5							
н855У	н521У	24,28	—	согласовано							
н521У	н528У	31,97									
н528У	525	1,26									
525	871	31,45									
871	870	0,53									
870	620	21,12									
620	628	8,50									
628	н857У	0,61									
н857У	856	55,74									
856	н855У	1,00									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							67:25:0010411:67	:			
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2		3								
1.	Адрес земельного участка		—								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 1								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 497 ± 14,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 497) = 14								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 472,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200								

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:332		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:67 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:66 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	492 429,82	1 264 494,92	492 429,82	1 264 494,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
876	492 416,60	1 264 522,98	—	—		0,10	
н877У	—	—	492 430,61	1 264 495,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н878У	—	—	492 417,22	1 264 522,80			
879	492 394,54	1 264 502,80	492 394,54	1 264 502,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
880	492 415,45	1 264 479,27	492 415,45	1 264 479,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
881	492 428,30	1 264 493,59	492 428,30	1 264 493,59			
875	492 429,82	1 264 494,92	492 429,82	1 264 494,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	н877У	1,05	—	согласовано
н877У	н878У	30,31		
н878У	879	30,24		
879	880	31,48		
880	881	19,24		
881	875	2,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$788 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:65 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	492 372,20	1 264 622,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
647	492 351,53	1 264 608,04	492 351,53	1 264 608,04			
653	492 363,96	1 264 585,66	492 363,96	1 264 585,66			
882	492 382,74	1 264 601,10	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
883	492 380,21	1 264 605,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
884	492 370,47	1 264 621,40	—	—			
885	492 358,12	1 264 613,38	—	—			
н886У	—	—	492 384,67	1 264 600,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н718У	—	—	492 372,20	1 264 622,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	647	24,98	—	согласовано
647	653	25,60		
653	н886У	25,75		
н886У	н718У	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$632 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:64 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	492 289,64	1 264 530,38	492 289,64	1 264 530,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н887У	—	—	492 289,81	1 264 530,15			
н837У	—	—	492 308,99	1 264 544,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
838	492 308,76	1 264 544,50	492 308,76	1 264 544,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
730	492 295,24	1 264 567,19	492 295,24	1 264 567,19			
729	492 292,31	1 264 564,86	492 292,31	1 264 564,86			
н728У	—	—	492 290,22	1 264 563,18			
н738У	—	—	492 290,55	1 264 562,75			
735	492 289,88	1 264 562,94	—	—		0,10	
888	492 277,65	1 264 553,16	—	—			
н737У	—	—	492 282,51	1 264 556,33		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
688	492 277,27	1 264 552,61	492 277,27	1 264 552,61			
687	492 279,60	1 264 548,44	492 279,60	1 264 548,44			
686	492 289,64	1 264 530,38	492 289,64	1 264 530,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:64
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	н887У	0,29	—	согласовано
н887У	н837У	23,77		
н837У	838	0,39		
838	730	26,41		
730	729	3,74		
729	н728У	2,68		
н728У	н738У	0,54		
н738У	н737У	10,29		
н737У	688	6,43		

1	2	3	4	5
688	687	4,78	—	согласовано
687	686	20,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:63		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	492 200,58	1 264 538,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	492 209,22	1 264 524,98			
466	492 220,30	1 264 509,87	492 220,30	1 264 509,87			
702	492 222,35	1 264 510,74	492 222,35	1 264 510,74			
889	492 235,60	1 264 519,32	492 235,60	1 264 519,32			
890	492 234,83	1 264 520,44	492 234,83	1 264 520,44			
741	492 240,53	1 264 524,32	492 240,53	1 264 524,32			
740	492 236,99	1 264 529,75	492 236,99	1 264 529,75			
739	492 223,00	1 264 551,90	492 223,00	1 264 551,90			
467	492 200,82	1 264 537,52	—	—		0,10	
н470У	—	—	492 200,58	1 264 538,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:63		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н470У	н469У	15,83	—	согласовано		
н469У	466	18,74				
466	702	2,23				
702	889	15,79				
889	890	1,36				
890	741	6,90				
741	740	6,48				
740	739	26,20				
739	н470У	26,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		879 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(879) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		865,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:418		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:63 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:62 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	492 800,31	1 264 661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
243	492 800,35	1 264 661,54	—	—		0,10	
822	492 787,79	1 264 689,89	492 787,79	1 264 689,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
891	492 752,13	1 264 674,08	—	—		0,10	
305	492 764,68	1 264 645,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	492 753,23	1 264 674,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н893У	—	—	492 753,38	1 264 674,03			
н894У	—	—	492 765,44	1 264 647,40			
н895У	—	—	492 763,96	1 264 646,58			
н307У	—	—	492 764,57	1 264 645,18			
н306У	—	—	492 800,31	1 264 661,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	822	31,43	—	согласовано
822	н892У	37,86		
н892У	н893У	0,43		
н893У	н894У	29,23		
н894У	н895У	1,69		
н895У	н307У	1,53		
н307У	н306У	39,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 184 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 184) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 209,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:433		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:61 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
896	492 755,81	1 264 641,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	492 764,68	1 264 645,75	—	—			
891	492 752,13	1 264 674,08	—	—			
897	492 716,82	1 264 658,22	—	—			
898	492 729,02	1 264 629,95	—	—			
899	492 746,39	1 264 637,65	—	—			
н894У	—	—	492 765,44	1 264 647,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н893У	—	—	492 753,38	1 264 674,03			
н900У	—	—	492 717,41	1 264 658,47			
н901У	—	—	492 729,69	1 264 629,57			
н895У	—	—	492 763,96	1 264 646,58			
896	492 755,81	1 264 641,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:61
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н893У	29,23	—	согласовано
н893У	н900У	39,19		
н900У	н901У	31,40		
н901У	н895У	38,26		
н895У	н894У	1,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:61 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:57

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	492 928,17	1 264 800,16	—	—			
908	492 915,62	1 264 828,50	—	—		0,30	
909	492 879,97	1 264 812,69	—	—			
н802У	—	—	492 892,36	1 264 783,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н805У	—	—	492 928,00	1 264 799,64			
н910У	—	—	492 915,40	1 264 827,93			
н911У	—	—	492 879,67	1 264 812,28			
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:57

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н805У	39,01	—	согласовано
н805У	н910У	30,97		

1	2	3	4	5
н910У	н911У	39,01	—	согласовано
н911У	н802У	31,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:57 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 213 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 213) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 209,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:546	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:57 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:53		:	
Система координат				МСК-67, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н912У	—	—	492 874,99	1 264 824,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н913У	—	—	492 909,99	1 264 839,67					
н914У	—	—	492 910,61	1 264 841,13					
708	492 898,46	1 264 868,48	492 898,46	1 264 868,48					
707	492 862,50	1 264 852,54	492 862,50	1 264 852,54		0,10			
915	492 874,85	1 264 824,67	492 874,85	1 264 824,67					
916	492 910,84	1 264 840,59	—	—		0,30			
н912У	—	—	492 874,99	1 264 824,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:53		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н912У	н913У	38,16	—	согласовано					
н913У	н914У	1,59							
н914У	708	29,93							
708	707	39,33							

1	2	3	4	5
707	н912У	30,72	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:53 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 213 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 213) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:53 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:52

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	492 838,91	1 264 808,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	492 874,99	1 264 824,47			
915	492 874,85	1 264 824,67	—	—		0,10	
707	492 862,50	1 264 852,54	492 862,50	1 264 852,54		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
712	492 826,53	1 264 836,64	—	—		0,10	
918	492 838,86	1 264 808,73	—	—			
н715У	—	—	492 826,85	1 264 836,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н917У	—	—	492 838,91	1 264 808,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:52

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н912У	39,54	—	согласовано
н912У	707	30,72		
707	н715У	39,28		
н715У	н917У	30,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:52 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:51

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
909	492 879,97	1 264 812,69	—	—		0,30	
919	492 844,30	1 264 796,91	—	—		0,10	
808	492 856,85	1 264 768,55	—	—		Закрепление отсутствует	
н920У	—	—	492 843,90	1 264 796,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н921У	—	—	492 856,63	1 264 768,29			
н802У	—	—	492 892,36	1 264 783,77			
н911У	—	—	492 879,67	1 264 812,28			
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:51

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н921У	30,87	—	согласовано
н921У	н802У	38,94		

1	2	3	4	5
н802У	н911У	31,21	—	согласовано
н911У	н920У	39,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:51 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 211 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 211) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 209,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:435	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под жилой дом незавершенный строительством	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:51 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:50		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н715У	—	—	492 826,85	1 264 836,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н714У	—	—	492 790,48	1 264 820,03		0,10	Временный межевой знак	
918	492 838,86	1 264 808,73	—	—				
712	492 826,53	1 264 836,64	—	—			Закрепление отсутствует	
711	492 790,56	1 264 820,70	—	—				
922	492 801,98	1 264 792,39	492 801,98	1 264 792,39				
н923У	—	—	492 802,39	1 264 791,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н924У	—	—	492 826,73	1 264 802,37				
н917У	—	—	492 838,91	1 264 808,30				
н715У	—	—	492 826,85	1 264 836,04				
Вырез 1 из 1								
925	492 794,11	1 264 813,78	492 794,11	1 264 813,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
926	492 793,95	1 264 814,15	492 793,95	1 264 814,15				

1	2	3	4	5	6	7	8
927	492 793,58	1 264 813,99	492 793,58	1 264 813,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
928	492 793,74	1 264 813,62	492 793,74	1 264 813,62			
925	492 794,11	1 264 813,78	492 794,11	1 264 813,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:50
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н714У	39,74	—	согласовано
н714У	922	29,94		
922	н923У	1,03		
н923У	н924У	26,68		
н924У	н917У	13,55		
н917У	н715У	30,25		

Вырез 1 из 1

925	926	0,40	—	согласовано
926	927	0,40		
927	928	0,40		
928	925	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:50
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 229 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 229) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 215,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:401		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальное жилищное строительство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:49 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
929	492 808,64	1 264 781,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
809	492 821,19	1 264 752,77	—	—			Закрепление отсутствует
808	492 856,85	1 264 768,55	—	—			
919	492 844,30	1 264 796,91	—	—			—
н921У	—	—	492 856,63	1 264 768,29			
н920У	—	—	492 843,90	1 264 796,41			
н930У	—	—	492 808,76	1 264 780,67			
н814У	—	—	492 821,31	1 264 752,53			
н813У	—	—	492 855,98	1 264 768,01			
929	492 808,64	1 264 781,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:49
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н920У	30,87	—	согласовано
н920У	н930У	38,50		
н930У	н814У	30,81		
н814У	н813У	37,97		
н813У	н921У	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:49
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,190 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,190)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:829
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:49 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:48		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	492 752,17	1 264 770,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак
932	492 792,57	1 264 787,83	—	—			
933	492 779,69	1 264 815,88	—	—			
14	492 775,28	1 264 814,49	—	—			
13	492 757,63	1 264 806,67	—	—			
124	492 739,62	1 264 798,70	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н934У	—	—	492 792,60	1 264 786,86			
н9У	—	—	492 779,55	1 264 815,43			
н16У	—	—	492 757,87	1 264 806,14			
н126У	—	—	492 740,01	1 264 798,48			
н935У	—	—	492 752,64	1 264 769,47		0,10	долговременный межевой знак
931	492 752,17	1 264 770,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:48		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н934У	н9У	31,41	—	согласовано		
н9У	н16У	23,59				
н16У	н126У	19,43				
н126У	н935У	31,64				
н935У	н934У	43,58				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:48		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, улица Мечтателей, д 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 365 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 365) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 365,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:402			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:48 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:47 :					
Система координат			МСК-67, зона 1		

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	492 625,89	1 264 747,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н793У	—	—	492 588,32	1 264 731,22			
936	492 639,23	1 264 720,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	н942У	41,43	—	согласовано
н942У	н790У	31,09		
н790У	н793У	41,13		
н793У	н941У	30,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,280 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,280)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200

1		2		3			
7.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:850			
8.		Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства			
8.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			
10.		Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:47 :							
1.		—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:39 :							
Система координат		МСК-67, зона 1		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
947	492 663,72	1 264 765,09	492 663,72	1 264 765,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
948	492 651,49	1 264 792,84	—	—		0,10	
н949У	—	—	492 651,22	1 264 792,72		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
791	492 613,67	1 264 775,98	492 613,67	1 264 775,98			
938	492 625,77	1 264 748,29	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
937	492 626,69	1 264 748,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н790У	—	—	492 625,89	1 264 747,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
947	492 663,72	1 264 765,09	492 663,72	1 264 765,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
947	н949У	30,33	—	согласовано
н949У	791	41,11		
791	н790У	30,56		
н790У	947	41,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,258 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,258)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200

1		2				3			
7.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:415			
8.		Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилого дома			
8.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.		Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:39 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:36 :									
Система координат		МСК-67, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
313	492 687,36	1 264 611,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
950	492 674,67	1 264 639,99	—	—					
951	492 639,43	1 264 624,00	—	—					
314	492 652,03	1 264 595,78	—	—					
н952У	—	—	492 638,29	1 264 623,69		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	492 651,24	1 264 595,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	492 687,56	1 264 611,13			
н904У	—	—	492 674,85	1 264 639,56		0,10	
313	492 687,36	1 264 611,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н308У	31,43	—	согласовано
н308У	н315У	39,72		
н315У	н904У	31,14		
н904У	н952У	39,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,245 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,245)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:33 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	492 618,37	1 264 629,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н954У	—	—	492 610,09	1 264 648,57			
955	492 556,69	1 264 624,99	—	—			
956	492 565,44	1 264 605,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
957	492 617,24	1 264 628,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
958	492 608,94	1 264 648,12	492 608,94	1 264 648,12			
н959У	—	—	492 557,56	1 264 625,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н960У	—	—	492 566,13	1 264 606,23			
н953У	—	—	492 618,37	1 264 629,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н954У	20,88	—	согласовано
н954У	н959У	57,43		
н959У	н960У	20,95		
н960У	н953У	57,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северный пер, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,198 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,198)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:32 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	492 923,63	1 264 716,63	492 923,63	1 264 716,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n281У	—	—	492 923,87	1 264 716,14			—
278	492 936,61	1 264 688,30	492 936,61	1 264 688,30			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
961	492 970,99	1 264 703,64	492 970,99	1 264 703,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
67	492 958,42	1 264 732,06	492 958,42	1 264 732,06			
17	—	—	492 941,00	1 264 724,33			
20	492 923,63	1 264 716,63	492 923,63	1 264 716,63			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н281У	0,55	—	согласовано
н281У	278	30,62		
278	961	37,65		
961	67	31,08		
67	17	19,06		
17	20	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:32
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1 178 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 178) = 12

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 178,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:844		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:28 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	492 699,96	1 264 583,19	492 699,96	1 264 583,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
962	492 737,00	1 264 599,58	492 737,00	1 264 599,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
963	492 723,91	1 264 629,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
964	492 723,43	1 264 630,22	—	—			
965	492 704,91	1 264 622,02	—	—			
966	492 706,94	1 264 617,45	—	—			
312	492 688,43	1 264 609,24	—	—			
н902У	—	—	492 723,67	1 264 629,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н907У	—	—	492 702,64	1 264 620,31			
н906У	—	—	492 705,07	1 264 615,62			
н905У	—	—	492 689,07	1 264 607,80			
311	492 699,96	1 264 583,19	492 699,96	1 264 583,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:28
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	962	40,50	—	согласовано
962	н902У	32,88		
н902У	н907У	23,01		
н907У	н906У	5,28		
н906У	н905У	17,81		
н905У	311	26,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:28
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 232 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 232)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом и хозяйственные постройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:28 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:27

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	492 860,46	1 264 520,93	492 860,46	1 264 520,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
968	—	—	492 861,29	1 264 518,57			
969	—	—	492 896,45	1 264 528,63			
400	—	—	492 895,69	1 264 530,68			
399	492 894,62	1 264 533,62	492 894,62	1 264 533,62			
398	492 882,96	1 264 564,88	492 882,96	1 264 564,88			
970	492 848,20	1 264 549,60	492 848,20	1 264 549,60			
967	492 860,46	1 264 520,93	492 860,46	1 264 520,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
967	968	2,50	—	согласовано
968	969	36,57		
969	400	2,19		
400	399	3,13		

1	2	3	4	5
399	398	33,36	—	согласовано
398	970	37,97		
970	967	31,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 342 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 342) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		142	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0000000:212; 67:25:0010411:334	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:27 :				

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:26					:		
Система координат						МСК-67, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н971У	—	—	492 752,44	1 264 769,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н126У	—	—	492 740,01	1 264 798,48									
н125У	—	—	492 739,76	1 264 798,37									
124	492 739,62	1 264 798,70	492 739,62	1 264 798,70			долговременный межевой знак						
62	492 703,96	1 264 782,91	—	—		0,10	—						
н63У	—	—	492 703,86	1 264 782,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$							
61	492 716,51	1 264 754,57	492 716,51	1 264 754,57									
931	492 752,17	1 264 770,36	—	—		0,10	долговременный межевой знак						
н971У	—	—	492 752,44	1 264 769,92		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:26					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
н971У	н126У	31,15	—			согласовано							

1	2	3	4	5
н126У	н125У	0,27	—	согласовано
н125У	124	0,36		
124	н63У	39,21		
н63У	61	30,77		
61	н971У	39,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,223 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,223)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом незавершенный строительством
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:26			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:24			:
Система координат					МСК-67, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
249	492 547,75	1 264 645,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
955	492 556,69	1 264 624,99	—	—				
975	492 608,93	1 264 648,12	—	—				
250	492 599,52	1 264 667,96	—	—				
н954У	—	—	492 610,09	1 264 648,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н976У	—	—	492 601,55	1 264 668,34				
н245У	—	—	492 599,50	1 264 667,42				
н244У	—	—	492 548,97	1 264 644,88				
н959У	—	—	492 557,56	1 264 625,35				

1	2	3	4	5	6	7	8
249	492 547,75	1 264 645,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н976У	21,54	—	согласовано
н976У	н245У	2,25		
н245У	н244У	55,33		
н244У	н959У	21,34		
н959У	н954У	57,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,232 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,232)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 249,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:367

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:23 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	492 639,93	1 264 524,91	492 639,93	1 264 524,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
784	492 615,64	1 264 579,76	—	—		0,10	
783	492 596,44	1 264 571,25	—	—			
747	492 605,41	1 264 551,00	—	—			
746	492 607,77	1 264 545,67	—	—			
н789У	—	—	492 616,62	1 264 579,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	492 596,86	1 264 571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н749У	—	—	492 606,10	1 264 551,23			
н748У	—	—	492 607,21	1 264 548,86			
341	492 619,11	1 264 520,05	492 619,11	1 264 520,05			
334	492 620,73	1 264 516,40	492 620,73	1 264 516,40			
340	492 639,93	1 264 524,91	492 639,93	1 264 524,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	н789У	59,51	—	согласовано
н789У	н788У	21,56		
н788У	н749У	21,87		
н749У	н748У	2,62		
н748У	341	31,17		
341	334	3,99		
334	340	21,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 251 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 251) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 260,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:407		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для возведения индивидуального жилого дома на праве личной собственности на отведенном земельном участке		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:22 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
977	492 621,63	1 264 664,63	492 621,63	1 264 664,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
978	492 634,44	1 264 636,12	492 634,44	1 264 636,12			
979	492 669,70	1 264 651,74	492 669,70	1 264 651,74			
980	—	—	492 663,91	1 264 664,62			
981	—	—	492 661,03	1 264 671,03			
982	492 656,98	1 264 680,04	492 656,98	1 264 680,04			долговременный межевой знак
983	—	—	492 644,77	1 264 674,72			
977	492 621,63	1 264 664,63	492 621,63	1 264 664,63			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
977	978	31,26	—	согласовано
978	979	38,56		
979	980	14,12		
980	981	7,03		
981	982	9,88		
982	983	13,32		
983	977	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,201 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,201)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:212; 67:25:0010411:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:21		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	492 929,79	1 264 458,09	492 929,79	1 264 458,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
984	492 944,41	1 264 462,56	492 944,41	1 264 462,56			
581	492 959,03	1 264 467,02	—	—		0,10	
н570У	—	—	492 959,09	1 264 466,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
582	—	—	492 959,03	1 264 467,01			
580	492 957,14	1 264 472,49	492 957,14	1 264 472,49			
579	492 953,71	1 264 482,57	492 953,71	1 264 482,57			
н366У	—	—	492 949,22	1 264 496,67			
364	492 948,99	1 264 497,43	492 948,99	1 264 497,43		Долговременный межевой знак	
985	492 935,73	1 264 494,01	492 935,73	1 264 494,01			
986	492 934,50	1 264 493,63	492 934,50	1 264 493,63			
142	492 920,49	1 264 489,18	492 920,49	1 264 489,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	492 929,79	1 264 458,09	492 929,79	1 264 458,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:21 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
141	984	15,29	—	согласовано			
984	н570У	15,26					
н570У	582	0,31					
582	580	5,80					
580	579	10,65					
579	н366У	14,80					
н366У	364	0,79					
364	985	13,69					
985	986	1,29					
986	142	14,70					
142	141	32,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 38		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				976 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(976)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				974,00		

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:20 :
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	492 625,89	1 264 747,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н942У	—	—	492 638,36	1 264 719,49			
н987У	—	—	492 676,65	1 264 736,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	—	—	492 674,00	1 264 742,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
936	492 639,23	1 264 720,35	—	—		0,10	
989	492 676,27	1 264 736,74	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
947	492 663,72	1 264 765,09	492 663,72	1 264 765,09		0,10	
937	492 626,69	1 264 748,68	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н790У	—	—	492 625,89	1 264 747,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:20 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н790У	н942У	31,09	—		согласовано		
н942У	н987У	41,80					
н987У	н988У	7,06					
н988У	947	24,56					
947	н790У	41,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 310 ± 13,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 310) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 255,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				55		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:400		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:19 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
990	492 832,77	1 264 464,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	492 847,38	1 264 468,46	—	—			
992	492 861,72	1 264 472,91	—	—			
993	492 853,02	1 264 502,01	—	—			
994	492 824,11	1 264 492,78	—	—			
н995У	—	—	492 832,84	1 264 463,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н996У	—	—	492 861,88	1 264 472,42			
997	—	—	492 861,72	1 264 472,90			
998	—	—	492 853,03	1 264 502,02			
н999У	—	—	492 852,83	1 264 502,58			
н1000У	—	—	492 821,91	1 264 493,87			
н1001У	—	—	492 832,34	1 264 463,58			
990	492 832,77	1 264 464,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:19
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н996У	30,31	—	согласовано
н996У	997	0,51		
997	998	30,39		
998	н999У	0,59		
н999У	н1000У	32,12		

1	2	3	4	5
н1000У	н1001У	32,04	—	согласовано
н1001У	н995У	0,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:19 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцевское с/п, Ярцево г, Проселочный пер, д 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		999 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(999) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		916,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		83	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:469	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:19 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:17			:
Система координат			МСК-67, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
269	492 769,98	1 264 730,12	492 769,98	1 264 730,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
1004	492 757,43	1 264 758,48	—	—		—		
н672У	—	—	492 757,55	1 264 758,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
1005	492 725,88	1 264 744,50	492 725,88	1 264 744,50				
794	492 721,76	1 264 742,68	492 721,76	1 264 742,68				
171	492 734,32	1 264 714,34	492 734,32	1 264 714,34				
1006	492 747,11	1 264 720,00	—	—		—		
270	—	—	492 747,11	1 264 719,99		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
269	492 769,98	1 264 730,12	492 769,98	1 264 730,12				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:17			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
269	н672У	30,70	—		согласовано			
н672У	1005	34,50						

1	2	3	4	5
1005	794	4,50	—	согласовано
794	171	31,00		
171	270	13,98		
270	269	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 204)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:833
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:15 :

Система координат МСК-67, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	492 856,85	1 264 768,55	—	—			Закрепление отсутствует
807	492 869,40	1 264 740,22	—	—			
799	492 905,06	1 264 756,00	—	—			
н803У	—	—	492 904,75	1 264 755,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	492 892,36	1 264 783,77			
н921У	—	—	492 856,63	1 264 768,29			
н813У	—	—	492 855,98	1 264 768,01			
н812У	—	—	492 868,33	1 264 739,33			
798	492 892,51	1 264 784,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:15		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н803У	н802У	30,88	—	согласовано		
н802У	н921У	38,94				
н921У	н813У	0,71				
н813У	н812У	31,23				
н812У	н803У	39,84				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:15		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 234 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 234) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 209,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:392			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под незавершенный строительством жилой дом			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:15 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:14 :									
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
778	492 582,69	1 264 706,04	492 582,69	1 264 706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
1007	492 574,10	1 264 725,42	—	—		0,10			
н1008У	—	—	492 584,13	1 264 706,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н1009У	—	—	492 575,99	1 264 726,11					
1010	492 573,73	1 264 725,18	492 573,73	1 264 725,18					
1011	492 557,74	1 264 718,22	492 557,74	1 264 718,22					
1012	492 522,02	1 264 702,45	492 522,02	1 264 702,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
777	492 530,93	1 264 683,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1013У	—	—	492 530,72	1 264 683,44		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н779У	—	—	492 532,12	1 264 684,08			
778	492 582,69	1 264 706,04	492 582,69	1 264 706,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	н1008У	1,58	—	согласовано
н1008У	н1009У	21,07		
н1009У	1010	2,44		
1010	1011	17,44		
1011	1012	39,05		
1012	н1013У	20,91		
н1013У	н779У	1,54		
н779У	778	55,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северный пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 232 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 232) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				32		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:504		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:13 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	492 575,99	1 264 726,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	492 566,94	1 264 745,55			
1015	492 565,11	1 264 744,69	492 565,11	1 264 744,69			
1016	492 513,61	1 264 722,05	492 513,61	1 264 722,05			
1012	492 522,02	1 264 702,45	492 522,02	1 264 702,45			
1011	492 557,74	1 264 718,22	492 557,74	1 264 718,22			
1010	492 573,73	1 264 725,18	492 573,73	1 264 725,18			
н1009У	—	—	492 575,99	1 264 726,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1014У	21,44	—	согласовано
н1014У	1015	2,02		
1015	1016	56,26		
1016	1012	21,33		
1012	1011	39,05		
1011	1010	17,44		
1010	н1009У	2,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,248 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,248)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:12		:	
Система координат				МСК-67, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
487	492 174,24	1 264 382,14	492 174,24	1 264 382,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
498	492 181,46	1 264 357,58	492 181,46	1 264 357,58		0,10	Временный межевой знак		
511	492 196,35	1 264 368,80	—	—					
н514У	—	—	492 189,92	1 264 363,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н513У	—	—	492 218,23	1 264 385,35					
н512У	—	—	492 224,91	1 264 390,50					
510	492 230,82	1 264 395,84	492 230,82	1 264 395,84			Временный межевой знак		
489	492 221,55	1 264 411,34	492 221,55	1 264 411,34					
488	—	—	492 176,80	1 264 383,71					
487	492 174,24	1 264 382,14	492 174,24	1 264 382,14			—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:12		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
487	498	25,60	—	согласовано
498	н514У	10,20		
н514У	н513У	35,90		
н513У	н512У	8,43		
н512У	510	7,97		
510	489	18,06		
489	488	52,59		
488	487	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,279 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,279)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:12 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:5 :									
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
225	492 739,43	1 264 527,39	492 739,43	1 264 527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
1020	492 762,29	1 264 537,52	492 762,29	1 264 537,52					
1021	492 740,43	1 264 586,90	492 740,43	1 264 586,90					
н1022У	—	—	492 738,82	1 264 586,19					
н1023У	—	—	492 737,09	1 264 587,48					
н1024У	—	—	492 716,59	1 264 578,93					
1025	492 717,58	1 264 576,77	492 717,58	1 264 576,77					

1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	492 730,37	1 264 547,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
225	492 739,43	1 264 527,39	492 739,43	1 264 527,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	1020	25,00	—	согласовано
1020	1021	54,00		
1021	н1022У	1,76		
н1022У	н1023У	2,16		
н1023У	н1024У	22,21		
н1024У	1025	2,38		
1025	226	31,61		
226	225	22,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,398 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,398)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	48

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:4 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	492 776,47	1 264 617,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н895У	—	—	492 763,96	1 264 646,58			
н901У	—	—	492 729,69	1 264 629,57			
1026	492 741,57	1 264 601,62	492 741,57	1 264 601,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1027	492 753,64	1 264 606,96	492 753,64	1 264 606,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1028	492 765,07	1 264 612,02	492 765,07	1 264 612,02			
304	492 777,23	1 264 617,40	—	—			
305	492 764,68	1 264 645,75	—	—			
896	492 755,81	1 264 641,82	—	—			
899	492 746,39	1 264 637,65	—	—			
898	492 729,02	1 264 629,95	—	—			
н302У	—	—	492 776,47	1 264 617,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н895У	31,67	—	согласовано
н895У	н901У	38,26		
н901У	1026	30,37		
1026	1027	13,20		
1027	1028	12,50		
1028	н302У	12,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 192 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:1		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н338У	—	—	492 660,71	1 264 534,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1058У	—	—	492 636,59	1 264 587,67				
н789У	—	—	492 616,62	1 264 579,67				
340	492 639,93	1 264 524,91	492 639,93	1 264 524,91				
339	492 659,13	1 264 533,28	492 659,13	1 264 533,28				
780	492 635,35	1 264 587,02	—	—				
784	492 615,64	1 264 579,76	—	—				
н338У	—	—	492 660,71	1 264 534,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010411:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н338У	н1058У	58,80	—	согласовано				
н1058У	н789У	21,51						
н789У	340	59,51						
340	339	20,95						

1	2	3	4	5
339	н338У	1,75	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:1 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 308 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 308) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 244,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		64	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:366	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальный жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:1 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:827

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	492 957,81	1 264 548,35	492 957,81	1 264 548,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
359	492 957,25	1 264 549,71	492 957,25	1 264 549,71			
358	492 949,62	1 264 567,17	492 949,62	1 264 567,17			
407	492 923,45	1 264 556,06	492 923,45	1 264 556,06		0,10	
1059	492 929,78	1 264 541,75	—	—			
406	492 930,38	1 264 540,34	492 930,38	1 264 540,34		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
350	492 957,81	1 264 548,35	492 957,81	1 264 548,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:827

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	359	1,47	—	согласовано
359	358	19,05		
358	407	28,43		
407	406	17,18		
406	350	28,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:25:0010411:827</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, улица Проселочная, земельный участок 23А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$535 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:25:0010411:827</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:457		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	492 698,51	1 264 390,91	492 698,51	1 264 390,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
157	492 696,97	1 264 396,03	—	—		0,10	
156	492 694,66	1 264 403,86	492 694,66	1 264 403,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
155	492 692,37	1 264 410,59	492 692,37	1 264 410,59			
154	492 690,21	1 264 416,93	492 690,21	1 264 416,93			
153	492 689,77	1 264 418,23	492 689,77	1 264 418,23			
152	492 689,19	1 264 419,95	492 689,19	1 264 419,95			
151	492 688,60	1 264 421,70	492 688,60	1 264 421,70			
53	492 675,17	1 264 417,21	492 675,17	1 264 417,21			
52	492 684,17	1 264 386,76	492 684,17	1 264 386,76			
158	492 698,51	1 264 390,91	492 698,51	1 264 390,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:457		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
158	156	13,51	—	согласовано		
156	155	7,11				
155	154	6,70				
154	153	1,37				
153	152	1,82				
152	151	1,85				
151	53	14,16				
53	52	31,75				
52	158	14,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцево г, Халтурина ул, д 22, кв 1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		471 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(471) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		471,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под квартирой		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:457 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:533 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	492 675,17	1 264 417,21	492 675,17	1 264 417,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1060	492 665,78	1 264 446,91	492 665,78	1 264 446,91			—
н1061У	—	—	492 665,38	1 264 448,19			
95	492 637,20	1 264 437,61	492 637,20	1 264 437,61			
н96У	—	—	492 637,26	1 264 437,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	492 642,28	1 264 420,90	492 642,28	1 264 420,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
56	492 646,56	1 264 407,89	—	—			-
н55У	—	—	492 646,15	1 264 409,14			—
н54У	—	—	492 663,09	1 264 414,40			
53	492 675,17	1 264 417,21	492 675,17	1 264 417,21			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:533
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	1060	31,15	—	согласовано
1060	н1061У	1,34		
н1061У	95	30,10		
95	н96У	0,26		
н96У	94	17,21		
94	н55У	12,38		
н55У	н54У	17,74		
н54У	53	12,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:533
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцевское с/п, Ярцево г, Проселочный пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	932 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(932) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				940,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:533 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:35 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
980	492 663,91	1 264 664,62	492 663,91	1 264 664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
979	492 669,70	1 264 651,74	492 669,70	1 264 651,74			
1065	492 706,70	1 264 668,06	492 706,70	1 264 668,06			
1066	492 694,03	1 264 696,45	492 694,03	1 264 696,45			долговременный межевой знак
1067	—	—	492 679,79	1 264 690,15			
1068	—	—	492 669,62	1 264 685,64			
982	492 656,98	1 264 680,04	492 656,98	1 264 680,04			—
981	492 661,03	1 264 671,03	492 661,03	1 264 671,03			
980	492 663,91	1 264 664,62	492 663,91	1 264 664,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:35
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
980	979	14,12	—	согласовано
979	1065	40,44		
1065	1066	31,09		
1066	1067	15,57		
1067	1068	11,13		
1068	982	13,82		
982	981	9,88		
981	980	7,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:35
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,257 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,257)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 257,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:212; 67:25:0010411:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010411:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:454

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	492 656,98	1 264 680,04	492 656,98	1 264 680,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
1069	492 654,10	1 264 686,31	—	—		0,10	
1070	492 645,41	1 264 705,22	492 645,41	1 264 705,22		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1071	492 644,46	1 264 707,31	492 644,46	1 264 707,31			
1072	492 637,01	1 264 703,96	492 637,01	1 264 703,96			
1073	492 632,13	1 264 701,77	492 632,13	1 264 701,77			
1074	492 640,38	1 264 684,28	492 640,38	1 264 684,28			
983	492 644,77	1 264 674,72	492 644,77	1 264 674,72			
982	492 656,98	1 264 680,04	492 656,98	1 264 680,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:454

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
982	1070	27,71	—	согласовано
1070	1071	2,30		

1	2	3	4	5
1071	1072	8,17	—	согласовано
1072	1073	5,35		
1073	1074	19,34		
1074	983	10,52		
983	982	13,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3				
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:454			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:298			:	
Система координат					МСК-67, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1075	492 587,00	1 264 553,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
1076	492 568,01	1 264 592,07	—	—					
1077	492 542,69	1 264 579,88	—	—					
1078	492 561,17	1 264 541,97	—	—					
н1079У	—	—	492 587,46	1 264 554,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н1080У	—	—	492 568,48	1 264 591,87					
н1081У	—	—	492 543,05	1 264 580,41					
н1082У	—	—	492 561,04	1 264 542,22					
1075	492 587,00	1 264 553,65	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1080У	42,27	—	согласовано
н1080У	н1081У	27,89		
н1081У	н1082У	42,22		
н1082У	н1079У	28,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:820
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:298			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:6			:
Система координат					МСК-67, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
319	492 313,22	1 264 353,46	492 313,22	1 264 353,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
848	492 318,34	1 264 357,79	492 318,34	1 264 357,79				
1089	492 325,36	1 264 364,90	492 325,36	1 264 364,90				
1088	492 327,13	1 264 366,53	492 327,13	1 264 366,53				
836	492 330,97	1 264 370,13	492 330,97	1 264 370,13			Временный межевой знак	
835	492 297,79	1 264 410,75	492 297,79	1 264 410,75			—	
566	492 280,17	1 264 393,08	492 280,17	1 264 393,08				
н320У	—	—	492 310,93	1 264 356,37				
319	492 313,22	1 264 353,46	492 313,22	1 264 353,46				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:6		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
319	848	6,71	—	согласовано		
848	1089	9,99				
1089	1088	2,41				
1088	836	5,26				
836	835	52,45				
835	566	24,95				
566	н320У	47,89				
н320У	319	3,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:6		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 278 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 278) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 278,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:386			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:567 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	492 272,97	1 264 242,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	492 292,52	1 264 261,16			
459	492 292,29	1 264 261,50	492 292,29	1 264 261,50		Долговременный межевой знак	
458	492 275,07	1 264 281,45	492 275,07	1 264 281,45			
44	492 257,04	1 264 264,13	492 257,04	1 264 264,13			
43	492 274,22	1 264 244,22	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	492 255,92	1 264 263,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	492 272,97	1 264 242,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:567 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н49У	н452У	26,96	—		согласовано		
н452У	459	0,41					
459	458	26,35					
458	н50У	26,56					
н50У	н49У	26,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:567 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 65		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				714 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(714)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				657,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				57		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:567 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:792 :			
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
362	492 939,81	1 264 527,35	492 939,81	1 264 527,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
160	492 911,32	1 264 519,32	492 911,32	1 264 519,32				
142	492 920,49	1 264 489,18	492 920,49	1 264 489,18				
986	492 934,50	1 264 493,63	492 934,50	1 264 493,63				
985	492 935,73	1 264 494,01	492 935,73	1 264 494,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
364	492 948,99	1 264 497,43	492 948,99	1 264 497,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
363	492 947,61	1 264 501,93	—	—		0,10	
362	492 939,81	1 264 527,35	492 939,81	1 264 527,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	160	29,60	—	согласовано
160	142	31,50		
142	986	14,70		
986	985	1,29		
985	364	13,69		
364	362	31,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$924 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:788 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1090	492 470,35	1 264 338,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1091	492 469,45	1 264 339,93	—	—			
1092	492 466,70	1 264 343,20	—	—			
1093	492 466,95	1 264 343,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1094	492 465,37	1 264 345,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1095	492 462,79	1 264 343,08	—	—			
1096	492 463,18	1 264 342,62	—	—			
1097	492 467,10	1 264 337,91	—	—			
1098	492 467,97	1 264 336,86	—	—			
н1099У	—	—	492 470,02	1 264 338,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1100У	—	—	492 469,12	1 264 339,93			
н1101У	—	—	492 466,37	1 264 343,20			
н1102У	—	—	492 466,62	1 264 343,41			
н1103У	—	—	492 465,04	1 264 345,30			
н1104У	—	—	492 462,46	1 264 343,08			
н1105У	—	—	492 462,85	1 264 342,62			
н1106У	—	—	492 466,77	1 264 337,91			
н1107У	—	—	492 467,64	1 264 336,86			
1090	492 470,35	1 264 338,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:788	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1099У	н1100У	1,40	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	4,27	—	согласовано
н1101У	н1102У	0,33		
н1102У	н1103У	2,46		
н1103У	н1104У	3,40		
н1104У	н1105У	0,60		
н1105У	н1106У	6,13		
н1106У	н1107У	1,36		
н1107У	н1099У	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Ярцевский, Ярцевское городское поселение, г. Ярцево, ул. Халтурина, уч. 14А/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (под хоз.постройку)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:788 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:866 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	492 459,11	1 264 329,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1109	492 458,45	1 264 330,32	—	—			
1110	492 453,77	1 264 335,45	—	—			
1111	492 450,74	1 264 332,73	—	—			
1112	492 455,42	1 264 327,60	—	—			
1113	492 456,10	1 264 326,84	—	—			
н41У	—	—	492 458,45	1 264 330,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	492 453,77	1 264 335,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	492 450,74	1 264 333,03			
н1115У	—	—	492 455,42	1 264 327,90			
н1116У	—	—	492 456,10	1 264 327,14			
н42У	—	—	492 459,11	1 264 329,87			
1108	492 459,11	1 264 329,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:866
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	6,94	—	согласовано
н40У	н1114У	4,07		
н1114У	н1115У	6,94		
н1115У	н1116У	1,02		
н1116У	н42У	4,06		
н42У	н41У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:866
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(32) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:565		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:866 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0000000:1057 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

1	2	3	4	5	6	7	8
1127	492 543,20	1 264 332,24	492 543,20	1 264 332,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1128	492 539,51	1 264 337,65	—	—		0,10	
1129	492 542,81	1 264 339,90	—	—			
1130	492 545,61	1 264 335,80	—	—			
1131	492 563,86	1 264 347,47	—	—			
н1132У	—	—	492 542,58	1 264 333,15			
н1133У	—	—	492 567,73	1 264 346,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1134У	—	—	492 560,18	1 264 360,77			
1135	492 557,64	1 264 359,58	492 557,64	1 264 359,58			
1136	492 553,25	1 264 362,73	492 553,25	1 264 362,73			
1137	492 549,08	1 264 365,72	492 549,08	1 264 365,72			
1040	492 546,44	1 264 367,62	492 546,44	1 264 367,62			
1039	492 502,50	1 264 343,65	492 502,50	1 264 343,65			
1038	492 493,81	1 264 339,16	492 493,81	1 264 339,16			
1138	492 493,70	1 264 336,25	492 493,70	1 264 336,25			
1139	492 493,49	1 264 330,54	492 493,49	1 264 330,54			
1140	492 493,34	1 264 326,47	492 493,34	1 264 326,47			
						Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	492 493,47	1 264 325,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
595	492 506,50	1 264 302,75	492 506,50	1 264 302,75			Закрепление отсутствует
1141	492 507,65	1 264 301,02	492 507,65	1 264 301,02			—
1142	492 525,13	1 264 315,37	492 525,13	1 264 315,37			Закрепление отсутствует
1143	492 544,22	1 264 328,04	492 544,22	1 264 328,04			—
1127	492 543,20	1 264 332,24	492 543,20	1 264 332,24			
2							
1144	492 577,84	1 264 346,41	492 577,84	1 264 346,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1049	492 576,72	1 264 348,93	492 576,72	1 264 348,93			
1048	492 564,70	1 264 371,44	492 564,70	1 264 371,44			
1047	492 562,21	1 264 370,26	492 562,21	1 264 370,26			
1046	492 559,87	1 264 375,22	492 559,87	1 264 375,22			
1045	492 553,45	1 264 371,33	492 553,45	1 264 371,33			
1044	492 553,65	1 264 370,89	492 553,65	1 264 370,89			
1043	492 550,85	1 264 369,38	492 550,85	1 264 369,38			
1145	492 553,02	1 264 367,82	492 553,02	1 264 367,82			
1146	492 557,17	1 264 364,84	492 557,17	1 264 364,84			
1147	492 560,75	1 264 362,27	492 560,75	1 264 362,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1148	492 569,08	1 264 346,06	492 569,08	1 264 346,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1149	492 547,33	1 264 332,16	492 547,33	1 264 332,16			
1150	492 547,76	1 264 330,40	492 547,76	1 264 330,40			
1151	492 553,36	1 264 334,11	492 553,36	1 264 334,11			Закрепление отсутствует
1152	492 572,22	1 264 343,59	492 572,22	1 264 343,59			—
1153	492 576,08	1 264 345,53	492 576,08	1 264 345,53			
1144	492 577,84	1 264 346,41	492 577,84	1 264 346,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0000000:1057 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1127	н1132У	1,10	—	согласовано
н1132У	н1133У	28,29		
н1133У	н1134У	16,49		
н1134У	1135	2,80		
1135	1136	5,40		
1136	1137	5,13		
1137	1040	3,25		
1040	1039	50,05		
1039	1038	9,78		
1038	1138	2,91		
1138	1139	5,71		
1139	1140	4,07		
1140	н600У	0,71		
н600У	595	26,45		
595	1141	2,08		

1	2	3	4	5
1141	1142	22,62	—	согласовано
1142	1143	22,91		
1143	1127	4,32		

2				
1144	1049	2,76	—	согласовано
1049	1048	25,52		
1048	1047	2,76		
1047	1046	5,48		
1046	1045	7,51		
1045	1044	0,48		
1044	1043	3,18		
1043	1145	2,67		
1145	1146	5,11		
1146	1147	4,41		
1147	1148	18,23		
1148	1149	25,81		
1149	1150	1,81		
1150	1151	6,72		
1151	1152	21,11		
1152	1153	4,32		
1153	1144	1,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0000000:1057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ярцевское р-н, Халтурина ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 738 ± 24,00, (1) 2 393,81 ± 17,12, (2) 344,12 ± 6,49

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				17,12 + 6,49 = 24		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 623,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				115		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010408:309		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0000000:1057 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:11 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	492 430,10	1 264 466,58	492 430,10	1 264 466,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
880	492 415,45	1 264 479,27	492 415,45	1 264 479,27			
н1154У	—	—	492 400,36	1 264 467,29			
769	492 393,71	1 264 462,03	492 393,71	1 264 462,03			
768	492 406,12	1 264 446,50	492 406,12	1 264 446,50			
1002	492 430,10	1 264 466,58	492 430,10	1 264 466,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1002	880	19,38	—	согласовано
880	н1154У	19,27		
н1154У	769	8,48		
769	768	19,88		
768	1002	31,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	575 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(575) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				575,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010411:412		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:182 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
880	492 415,45	1 264 479,27	492 415,45	1 264 479,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
879	492 394,54	1 264 502,80	492 394,54	1 264 502,80			
1155	492 393,94	1 264 503,48	492 393,94	1 264 503,48			
1156	492 389,71	1 264 500,30	492 389,71	1 264 500,30			
1157	492 386,71	1 264 497,12	492 386,71	1 264 497,12			
1158	492 373,95	1 264 484,45	492 373,95	1 264 484,45			
1159	492 374,49	1 264 483,86	492 374,49	1 264 483,86			
н1160У	—	—	492 384,10	1 264 472,94			
769	492 393,71	1 264 462,03	492 393,71	1 264 462,03			
н1154У	—	—	492 400,36	1 264 467,29			
880	492 415,45	1 264 479,27	492 415,45	1 264 479,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010411:182
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
880	879	31,48	—	согласовано
879	1155	0,91		
1155	1156	5,29		
1156	1157	4,37		
1157	1158	17,98		
1158	1159	0,80		
1159	н1160У	14,55		
н1160У	769	14,54		
769	н1154У	8,48		

1	2	3	4	5
н1154У	880	19,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0010411:182	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		868 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(868) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		868,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:372	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Малозэтажная жилая застройка (под индивидуальным жилым домом)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0010411:182	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:180

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	492 382,14	1 264 451,67	492 382,14	1 264 451,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
769	492 393,71	1 264 462,03	492 393,71	1 264 462,03			
н1160У	—	—	492 384,10	1 264 472,94			
1159	492 374,49	1 264 483,86	492 374,49	1 264 483,86			
548	492 354,58	1 264 465,71	492 354,58	1 264 465,71			
547	492 370,57	1 264 445,95	492 370,57	1 264 445,95			
546	492 371,75	1 264 443,82	492 371,75	1 264 443,82			
771	492 381,74	1 264 452,49	492 381,74	1 264 452,49			
770	492 382,14	1 264 451,67	492 382,14	1 264 451,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010411:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	769	15,53	—	согласовано
769	н1160У	14,54		

1	2	3	4	5
н1160У	1159	14,55	—	согласовано
1159	548	26,94		
548	547	25,42		
547	546	2,44		
546	771	13,23		
771	770	0,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$786 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(786)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:180 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:145 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	492 269,80	1 264 496,43	492 269,80	1 264 496,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
680	492 280,16	1 264 479,18	492 280,16	1 264 479,18			
679	492 282,37	1 264 475,30	492 282,37	1 264 475,30			
557	492 301,29	1 264 488,99	492 301,29	1 264 488,99			
1161	492 288,50	1 264 510,21	492 288,50	1 264 510,21			
н1162У	—	—	492 288,22	1 264 510,64			
681	492 269,80	1 264 496,43	492 269,80	1 264 496,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
681	680	20,12	—	согласовано
680	679	4,47		
679	557	23,35		
557	1161	24,78		
1161	н1162У	0,51		
н1162У	681	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010411:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$577 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(577)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010411:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010411:145			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010411:148			:
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
556	492 320,22	1 264 504,05	492 320,22	1 264 504,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
850	492 321,13	1 264 504,69	492 321,13	1 264 504,69				
1163	492 307,47	1 264 525,32	492 307,47	1 264 525,32				
1164	492 287,95	1 264 511,08	492 287,95	1 264 511,08				
н1162У	—	—	492 288,22	1 264 510,64				
1161	492 288,50	1 264 510,21	492 288,50	1 264 510,21				
557	492 301,29	1 264 488,99	492 301,29	1 264 488,99				
556	492 320,22	1 264 504,05	492 320,22	1 264 504,05				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:148		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
556	850	1,11	—	согласовано		
850	1163	24,74				
1163	1164	24,16				
1164	н1162У	0,52				
н1162У	1161	0,51				
1161	557	24,78				
557	556	24,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010411:148		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		621 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(621) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		621,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:25:0010411:388			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010411:148 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0000000:774 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1165	492 428,65	1 263 460,85	492 428,65	1 263 460,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1166	492 426,75	1 263 479,85	492 426,75	1 263 479,85			
1167	492 419,92	1 263 532,79	492 419,92	1 263 532,79			
1168	492 418,91	1 263 537,94	492 418,91	1 263 537,94			
1169	492 346,37	1 263 545,29	492 346,37	1 263 545,29			
1170	492 346,38	1 263 543,28	492 346,38	1 263 543,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1171	492 346,38	1 263 541,64	492 346,38	1 263 541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1172	492 319,04	1 263 542,34	492 319,04	1 263 542,34			
1173	492 258,19	1 263 535,20	492 258,19	1 263 535,20			
1174	492 258,18	1 263 534,60	492 258,18	1 263 534,60			
1175	492 278,82	1 263 535,16	492 278,82	1 263 535,16			
1176	492 285,30	1 263 534,36	492 285,30	1 263 534,36			
1177	492 343,79	1 263 541,22	492 343,79	1 263 541,22			
1178	492 346,38	1 263 541,27	492 346,38	1 263 541,27			
1179	492 415,71	1 263 534,24	492 415,71	1 263 534,24			
1180	492 423,26	1 263 479,59	492 423,26	1 263 479,59			
1181	492 424,76	1 263 453,54	492 424,76	1 263 453,54			
1182	492 429,86	1 263 408,07	492 429,86	1 263 408,07			
1165	492 428,65	1 263 460,85	492 428,65	1 263 460,85			
2							
1183	492 430,08	1 263 046,92	492 430,08	1 263 046,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1184	492 438,01	1 263 046,92	492 438,01	1 263 046,92			
1185	492 473,05	1 263 139,09	492 473,05	1 263 139,09			
1186	492 477,06	1 263 167,84	492 477,06	1 263 167,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1187	492 483,35	1 263 195,81	492 483,35	1 263 195,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1188	492 483,35	1 263 218,18	492 483,35	1 263 218,18			
1189	492 499,74	1 263 251,44	492 499,74	1 263 251,44			
1190	492 550,39	1 263 295,02	492 550,39	1 263 295,02			
1191	492 639,05	1 263 215,04	492 639,05	1 263 215,04			
1192	492 683,97	1 263 177,62	492 683,97	1 263 177,62			
1193	492 729,83	1 263 132,76	492 729,83	1 263 132,76			
1194	492 739,79	1 263 135,75	492 739,79	1 263 135,75			
1195	492 762,39	1 263 165,00	492 762,39	1 263 165,00			
1196	492 802,12	1 263 205,69	492 802,12	1 263 205,69			
1197	492 830,75	1 263 234,19	492 830,75	1 263 234,19			
1198	492 870,20	1 263 272,68	492 870,20	1 263 272,68			
1199	492 867,41	1 263 275,54	492 867,41	1 263 275,54			
1200	492 827,94	1 263 237,04	492 827,94	1 263 237,04			
1201	492 799,28	1 263 208,51	492 799,28	1 263 208,51			
1202	492 764,16	1 263 172,94	492 764,16	1 263 172,94			
1203	492 759,33	1 263 167,58	492 759,33	1 263 167,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1204	492 737,41	1 263 139,21	492 737,41	1 263 139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1205	492 730,94	1 263 137,27	492 730,94	1 263 137,27			
1206	492 686,65	1 263 180,60	492 686,65	1 263 180,60			
1207	492 641,67	1 263 218,06	492 641,67	1 263 218,06			
1208	492 554,50	1 263 296,73	492 554,50	1 263 296,73			
1209	492 558,06	1 263 297,70	492 558,06	1 263 297,70			
1210	492 645,75	1 263 216,50	492 645,75	1 263 216,50			
1211	492 687,95	1 263 259,53	492 687,95	1 263 259,53			
1212	492 715,25	1 263 288,34	492 715,25	1 263 288,34			
1213	492 754,85	1 263 328,30	492 754,85	1 263 328,30			
1214	492 772,34	1 263 345,10	492 772,34	1 263 345,10			
1215	492 769,57	1 263 347,98	492 769,57	1 263 347,98			
1216	492 752,04	1 263 331,16	492 752,04	1 263 331,16			
1217	492 712,38	1 263 291,12	492 712,38	1 263 291,12			
1218	492 685,07	1 263 262,31	492 685,07	1 263 262,31			
1219	492 645,61	1 263 222,08	492 645,61	1 263 222,08			
1220	492 559,15	1 263 302,15	492 559,15	1 263 302,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
1221	492 556,95	1 263 301,55	492 556,95	1 263 301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1222	492 584,13	1 263 329,61	492 584,13	1 263 329,61			
1223	492 582,41	1 263 331,35	492 582,41	1 263 331,35			
1224	492 585,28	1 263 334,13	492 585,28	1 263 334,13			
1225	492 586,91	1 263 332,48	492 586,91	1 263 332,48			
1226	492 659,20	1 263 407,11	492 659,20	1 263 407,11			
1227	492 706,00	1 263 456,85	492 706,00	1 263 456,85			
1228	492 775,67	1 263 390,37	492 775,67	1 263 390,37			
1229	492 778,43	1 263 393,26	492 778,43	1 263 393,26			
1230	492 708,74	1 263 459,77	492 708,74	1 263 459,77			
1231	492 755,94	1 263 510,09	492 755,94	1 263 510,09			
1232	492 768,53	1 263 524,99	492 768,53	1 263 524,99			
1233	492 767,76	1 263 525,74	492 767,76	1 263 525,74			
1234	492 783,00	1 263 542,00	492 783,00	1 263 542,00			
1235	492 784,00	1 263 543,00	492 784,00	1 263 543,00			
1236	492 785,04	1 263 542,02	492 785,04	1 263 542,02			
1237	492 785,84	1 263 541,35	492 785,84	1 263 541,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1238	492 835,34	1 263 587,20	492 835,34	1 263 587,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1239	492 832,62	1 263 590,13	492 832,62	1 263 590,13			
1240	492 766,91	1 263 529,28	492 766,91	1 263 529,28			
1241	492 752,95	1 263 512,75	492 752,95	1 263 512,75			
1242	492 743,45	1 263 502,38	492 743,45	1 263 502,38			
1243	492 704,46	1 263 461,06	492 704,46	1 263 461,06			
1244	492 699,03	1 263 455,32	492 699,03	1 263 455,32			
1245	492 681,38	1 263 436,11	492 681,38	1 263 436,11			
1246	492 663,62	1 263 417,50	492 663,62	1 263 417,50			
1247	492 656,30	1 263 409,88	492 656,30	1 263 409,88			
1248	492 550,45	1 263 300,59	492 550,45	1 263 300,59			
1249	492 501,96	1 263 352,90	492 501,96	1 263 352,90			
1250	492 505,67	1 263 428,60	492 505,67	1 263 428,60			
1251	492 610,42	1 263 531,77	492 610,42	1 263 531,77			
1252	492 643,60	1 263 558,67	492 643,60	1 263 558,67			
1253	492 678,65	1 263 596,40	492 678,65	1 263 596,40			
1254	492 604,22	1 263 671,83	492 604,22	1 263 671,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1255	492 593,12	1 263 688,09	492 593,12	1 263 688,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1256	492 596,53	1 263 698,45	492 596,53	1 263 698,45			
1257	492 576,30	1 263 718,93	492 576,30	1 263 718,93			
1258	492 517,32	1 263 782,54	492 517,32	1 263 782,54			
1259	492 560,56	1 263 828,75	492 560,56	1 263 828,75			
1260	492 573,08	1 263 841,65	492 573,08	1 263 841,65			
1261	492 589,91	1 263 858,27	492 589,91	1 263 858,27			
1262	492 587,28	1 263 860,82	492 587,28	1 263 860,82			
1263	492 557,69	1 263 831,54	492 557,69	1 263 831,54			
1264	492 513,09	1 263 783,88	492 513,09	1 263 783,88			
1265	492 452,36	1 263 712,44	492 452,36	1 263 712,44			
1266	492 437,67	1 263 728,73	492 437,67	1 263 728,73			
1267	492 388,33	1 263 836,28	492 388,33	1 263 836,28			
1268	492 356,54	1 263 910,97	492 356,54	1 263 910,97			
1269	492 355,94	1 263 912,37	492 355,94	1 263 912,37			
1270	492 352,26	1 263 910,80	492 352,26	1 263 910,80			
1271	492 384,67	1 263 834,66	492 384,67	1 263 834,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1272	492 434,29	1 263 726,50	492 434,29	1 263 726,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1273	492 449,88	1 263 709,22	492 449,88	1 263 709,22			
1274	492 447,92	1 263 706,26	492 447,92	1 263 706,26			
1275	492 438,47	1 263 702,97	492 438,47	1 263 702,97			
1276	492 439,79	1 263 699,20	492 439,79	1 263 699,20			
1277	492 450,51	1 263 702,93	492 450,51	1 263 702,93			
1278	492 454,01	1 263 708,20	492 454,01	1 263 708,20			
1279	492 456,04	1 263 711,02	492 456,04	1 263 711,02			
1280	492 461,03	1 263 716,47	492 461,03	1 263 716,47			
1281	492 460,24	1 263 717,43	492 460,24	1 263 717,43			
1282	492 474,31	1 263 731,42	492 474,31	1 263 731,42			
1283	492 473,40	1 263 732,39	492 473,40	1 263 732,39			
1284	492 476,31	1 263 735,71	492 476,31	1 263 735,71			
1285	492 496,11	1 263 757,05	492 496,11	1 263 757,05			
1286	492 514,65	1 263 779,54	492 514,65	1 263 779,54			
1287	492 573,41	1 263 716,16	492 573,41	1 263 716,16			
1288	492 591,97	1 263 697,38	492 591,97	1 263 697,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1289	492 588,69	1 263 687,43	492 588,69	1 263 687,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1290	492 601,45	1 263 669,09	492 601,45	1 263 669,09			
1291	492 673,18	1 263 596,39	492 673,18	1 263 596,39			
1292	492 640,86	1 263 561,60	492 640,86	1 263 561,60			
1293	492 607,75	1 263 534,76	492 607,75	1 263 534,76			
1294	492 575,84	1 263 503,04	492 575,84	1 263 503,04			
1295	492 504,74	1 263 433,30	492 504,74	1 263 433,30			
1296	492 501,65	1 263 444,74	492 501,65	1 263 444,74			
1297	492 497,98	1 263 508,20	492 497,98	1 263 508,20			
1298	492 492,89	1 263 552,65	492 492,89	1 263 552,65			
1299	492 488,91	1 263 552,19	492 488,91	1 263 552,19			
1300	492 493,99	1 263 507,86	492 493,99	1 263 507,86			
1301	492 497,68	1 263 444,10	492 497,68	1 263 444,10			
1302	492 501,70	1 263 429,26	492 501,70	1 263 429,26			
1303	492 497,88	1 263 351,41	492 497,88	1 263 351,41			
1304	492 523,46	1 263 323,82	492 523,46	1 263 323,82			
1305	492 536,92	1 263 311,21	492 536,92	1 263 311,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1306	492 536,01	1 263 310,28	492 536,01	1 263 310,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1307	492 547,54	1 263 297,84	492 547,54	1 263 297,84			
1308	492 496,51	1 263 253,94	492 496,51	1 263 253,94			
1309	492 487,99	1 263 236,64	492 487,99	1 263 236,64			
1310	492 488,36	1 263 236,47	492 488,36	1 263 236,47			
1311	492 487,24	1 263 233,96	492 487,24	1 263 233,96			
1312	492 486,77	1 263 234,17	492 486,77	1 263 234,17			
1313	492 479,35	1 263 219,11	492 479,35	1 263 219,11			
1314	492 479,35	1 263 196,25	492 479,35	1 263 196,25			
1315	492 473,12	1 263 168,56	492 473,12	1 263 168,56			
1316	492 469,15	1 263 140,09	492 469,15	1 263 140,09			
1317	492 463,42	1 263 125,01	492 463,42	1 263 125,01			
1318	492 462,61	1 263 121,04	492 462,61	1 263 121,04			
1319	492 461,95	1 263 121,16	492 461,95	1 263 121,16			
1320	492 435,26	1 263 050,92	492 435,26	1 263 050,92			
1321	492 430,94	1 263 050,92	492 430,94	1 263 050,92			
1183	492 430,08	1 263 046,92	492 430,08	1 263 046,92			

3

1	2	3	4	5	6	7	8
1322	492 420,41	1 263 346,80	492 420,41	1 263 346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1323	492 428,91	1 263 348,17	492 428,91	1 263 348,17			
1324	492 430,62	1 263 375,12	492 430,62	1 263 375,12			
1182	492 429,86	1 263 408,07	492 429,86	1 263 408,07			
1325	492 426,50	1 263 351,96	492 426,50	1 263 351,96			
1326	492 420,56	1 263 350,88	492 420,56	1 263 350,88			
1322	492 420,41	1 263 346,80	492 420,41	1 263 346,80			
4							
1327	492 354,46	1 263 486,59	492 354,46	1 263 486,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1328	492 354,56	1 263 493,42	492 354,56	1 263 493,42			
1329	492 350,56	1 263 493,47	492 350,56	1 263 493,47			
1330	492 350,46	1 263 486,64	492 350,46	1 263 486,64			
1327	492 354,46	1 263 486,59	492 354,46	1 263 486,59			
5							
1331	491 582,45	1 263 987,35	491 582,45	1 263 987,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1332	491 580,66	1 263 993,22	491 580,66	1 263 993,22			
1333	491 576,83	1 263 992,05	491 576,83	1 263 992,05			
1334	491 578,56	1 263 986,36	491 578,56	1 263 986,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1331	491 582,45	1 263 987,35	491 582,45	1 263 987,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
6							
1335	491 420,63	1 263 863,27	491 420,63	1 263 863,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1336	491 420,67	1 263 863,78	491 420,67	1 263 863,78			
1337	491 420,03	1 263 864,56	491 420,03	1 263 864,56			
1338	491 416,67	1 263 862,39	491 416,67	1 263 862,39			
1339	491 417,57	1 263 861,08	491 417,57	1 263 861,08			
1335	491 420,63	1 263 863,27	491 420,63	1 263 863,27			
7							
1340	490 822,22	1 264 214,44	490 822,22	1 264 214,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1341	490 819,64	1 264 217,99	490 819,64	1 264 217,99			
1342	490 814,57	1 264 216,95	490 814,57	1 264 216,95			
1343	490 805,63	1 264 222,13	490 805,63	1 264 222,13			
1344	490 811,93	1 264 213,86	490 811,93	1 264 213,86			
1345	490 813,89	1 264 212,72	490 813,89	1 264 212,72			
1340	490 822,22	1 264 214,44	490 822,22	1 264 214,44			
8							
1346	490 816,29	1 264 041,98	490 816,29	1 264 041,98	—	0,10	—
1347	490 813,79	1 264 045,70	490 813,79	1 264 045,70			
1348	490 793,53	1 264 069,26	490 793,53	1 264 069,26			
1349	490 813,18	1 264 039,44	490 813,18	1 264 039,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1346	490 816,29	1 264 041,98	490 816,29	1 264 041,98	—	0,10	—
9							
1350	491 085,14	1 263 756,06	491 085,14	1 263 756,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1351	491 083,04	1 263 759,33	491 083,04	1 263 759,33			
1352	491 082,22	1 263 758,55	491 082,22	1 263 758,55			
1353	491 080,09	1 263 756,53	491 080,09	1 263 756,53			
1354	491 082,19	1 263 753,25	491 082,19	1 263 753,25			
1350	491 085,14	1 263 756,06	491 085,14	1 263 756,06			
10							
1355	491 515,82	1 262 943,65	491 515,82	1 262 943,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1356	491 506,59	1 262 963,70	491 506,59	1 262 963,70			
1357	491 494,42	1 262 980,36	491 494,42	1 262 980,36			
1358	491 497,88	1 262 982,64	491 497,88	1 262 982,64			
1359	491 495,07	1 262 988,72	491 495,07	1 262 988,72			
1360	491 491,56	1 262 986,44	491 491,56	1 262 986,44			
1361	491 494,37	1 262 980,34	491 494,37	1 262 980,34			
1362	491 503,40	1 262 961,07	491 503,40	1 262 961,07			
1355	491 515,82	1 262 943,65	491 515,82	1 262 943,65			
11							

1	2	3	4	5	6	7	8
1363	491 146,47	1 263 117,72	491 146,47	1 263 117,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1364	491 141,06	1 263 122,97	491 141,06	1 263 122,97			
1365	491 138,18	1 263 120,20	491 138,18	1 263 120,20			
1366	491 143,55	1 263 114,98	491 143,55	1 263 114,98			
1363	491 146,47	1 263 117,72	491 146,47	1 263 117,72			
12							
1367	492 021,61	1 263 162,45	492 021,61	1 263 162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1368	492 021,67	1 263 163,01	492 021,67	1 263 163,01			
1369	491 960,31	1 263 181,04	491 960,31	1 263 181,04			
1370	491 960,55	1 263 183,60	491 960,55	1 263 183,60			
1371	491 954,19	1 263 185,30	491 954,19	1 263 185,30			
1372	491 954,03	1 263 182,88	491 954,03	1 263 182,88			
1373	491 915,06	1 263 194,36	491 915,06	1 263 194,36			
1374	491 914,26	1 263 191,84	491 914,26	1 263 191,84			
1375	491 991,88	1 263 171,08	491 991,88	1 263 171,08			
1367	492 021,61	1 263 162,45	492 021,61	1 263 162,45			
13							
1376	490 730,40	1 263 250,86	490 730,40	1 263 250,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1377	490 769,56	1 263 287,89	490 769,56	1 263 287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1378	490 827,25	1 263 334,51	490 827,25	1 263 334,51			
1379	490 915,99	1 263 227,09	490 915,99	1 263 227,09			
1380	490 976,94	1 263 156,10	490 976,94	1 263 156,10			
1381	490 979,97	1 263 158,70	490 979,97	1 263 158,70			
1382	490 919,05	1 263 229,67	490 919,05	1 263 229,67			
1383	490 829,07	1 263 338,59	490 829,07	1 263 338,59			
1384	490 739,96	1 263 445,40	490 739,96	1 263 445,40			
1385	490 701,99	1 263 489,16	490 701,99	1 263 489,16			
1386	490 683,60	1 263 513,80	490 683,60	1 263 513,80			
1387	490 630,27	1 263 580,49	490 630,27	1 263 580,49			
1388	490 547,76	1 263 670,12	490 547,76	1 263 670,12			
1389	490 472,71	1 263 753,18	490 472,71	1 263 753,18			
1390	490 371,81	1 263 853,07	490 371,81	1 263 853,07			
1391	490 244,06	1 263 989,66	490 244,06	1 263 989,66			
1392	490 209,63	1 263 950,65	490 209,63	1 263 950,65			
1393	490 161,16	1 263 890,79	490 161,16	1 263 890,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1394	490 332,34	1 263 719,51	490 332,34	1 263 719,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1395	490 467,42	1 263 576,18	490 467,42	1 263 576,18			
1396	490 406,67	1 263 497,54	490 406,67	1 263 497,54			
1397	490 409,84	1 263 495,09	490 409,84	1 263 495,09			
1398	490 470,25	1 263 573,30	490 470,25	1 263 573,30			
1399	490 544,94	1 263 499,65	490 544,94	1 263 499,65			
1400	490 468,96	1 263 416,37	490 468,96	1 263 416,37			
1401	490 399,81	1 263 339,71	490 399,81	1 263 339,71			
1402	490 391,89	1 263 347,83	490 391,89	1 263 347,83			
1403	490 385,37	1 263 354,32	490 385,37	1 263 354,32			
1404	490 381,89	1 263 358,09	490 381,89	1 263 358,09			
1405	490 364,40	1 263 376,89	490 364,40	1 263 376,89			
1406	490 339,13	1 263 402,35	490 339,13	1 263 402,35			
1407	490 292,33	1 263 448,89	490 292,33	1 263 448,89			
1408	490 221,04	1 263 524,53	490 221,04	1 263 524,53			
1409	490 218,13	1 263 521,79	490 218,13	1 263 521,79			
1410	490 289,47	1 263 446,10	490 289,47	1 263 446,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1411	490 336,29	1 263 399,54	490 336,29	1 263 399,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1412	490 398,41	1 263 335,41	490 398,41	1 263 335,41			
1413	490 439,12	1 263 290,76	490 439,12	1 263 290,76			
1414	490 361,40	1 263 220,89	490 361,40	1 263 220,89			
1415	490 246,05	1 263 119,28	490 246,05	1 263 119,28			
1416	490 115,52	1 263 260,88	490 115,52	1 263 260,88			
1417	490 112,58	1 263 258,17	490 112,58	1 263 258,17			
1418	490 249,86	1 263 109,21	490 249,86	1 263 109,21			
1419	490 250,92	1 263 109,19	490 250,92	1 263 109,19			
1420	490 262,57	1 263 095,58	490 262,57	1 263 095,58			
1421	490 296,32	1 263 058,47	490 296,32	1 263 058,47			
1422	490 296,86	1 263 058,93	490 296,86	1 263 058,93			
1423	490 314,85	1 263 039,44	490 314,85	1 263 039,44			
1424	490 314,22	1 263 038,91	490 314,22	1 263 038,91			
1425	490 320,02	1 263 032,58	490 320,02	1 263 032,58			
1426	490 139,37	1 262 874,12	490 139,37	1 262 874,12			
1427	490 135,02	1 262 869,18	490 135,02	1 262 869,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1428	490 057,42	1 262 951,09	490 057,42	1 262 951,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1429	490 222,00	1 263 091,81	490 222,00	1 263 091,81			
1430	490 219,40	1 263 094,85	490 219,40	1 263 094,85			
1431	490 051,62	1 262 951,39	490 051,62	1 262 951,39			
1432	490 106,33	1 262 893,64	490 106,33	1 262 893,64			
1433	490 060,64	1 262 842,19	490 060,64	1 262 842,19			
1434	490 014,34	1 262 789,60	490 014,34	1 262 789,60			
1435	490 017,34	1 262 786,95	490 017,34	1 262 786,95			
1436	490 063,64	1 262 839,54	490 063,64	1 262 839,54			
1437	490 101,42	1 262 882,09	490 101,42	1 262 882,09			
1438	490 100,95	1 262 882,53	490 100,95	1 262 882,53			
1439	490 103,57	1 262 885,49	490 103,57	1 262 885,49			
1440	490 104,06	1 262 885,06	490 104,06	1 262 885,06			
1441	490 109,09	1 262 890,73	490 109,09	1 262 890,73			
1442	490 111,08	1 262 889,00	490 111,08	1 262 889,00			
1443	490 132,82	1 262 866,13	490 132,82	1 262 866,13			
1444	490 135,31	1 262 863,45	490 135,31	1 262 863,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1445	490 140,76	1 262 869,65	490 140,76	1 262 869,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1446	490 218,59	1 262 778,04	490 218,59	1 262 778,04			
1447	490 142,04	1 262 705,86	490 142,04	1 262 705,86			
1448	490 144,78	1 262 702,96	490 144,78	1 262 702,96			
1449	490 224,10	1 262 777,73	490 224,10	1 262 777,73			
1450	490 222,16	1 262 780,08	490 222,16	1 262 780,08			
1451	490 219,34	1 262 782,92	490 219,34	1 262 782,92			
1452	490 143,59	1 262 872,50	490 143,59	1 262 872,50			
1453	490 322,75	1 263 029,65	490 322,75	1 263 029,65			
1454	490 363,14	1 262 987,25	490 363,14	1 262 987,25			
1455	490 363,73	1 262 987,80	490 363,73	1 262 987,80			
1456	490 385,02	1 262 965,52	490 385,02	1 262 965,52			
1457	490 394,21	1 262 955,02	490 394,21	1 262 955,02			
1458	490 398,17	1 262 950,47	490 398,17	1 262 950,47			
1459	490 294,80	1 262 851,91	490 294,80	1 262 851,91			
1460	490 297,56	1 262 849,02	490 297,56	1 262 849,02			
1461	490 400,91	1 262 947,56	490 400,91	1 262 947,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1462	490 403,82	1 262 944,40	490 403,82	1 262 944,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1463	490 421,42	1 262 926,53	490 421,42	1 262 926,53			
1464	490 438,52	1 262 908,19	490 438,52	1 262 908,19			
1465	490 472,10	1 262 871,09	490 472,10	1 262 871,09			
1466	490 483,47	1 262 858,62	490 483,47	1 262 858,62			
1467	490 471,77	1 262 847,15	490 471,77	1 262 847,15			
1468	490 477,02	1 262 846,70	490 477,02	1 262 846,70			
1469	490 486,21	1 262 855,71	490 486,21	1 262 855,71			
1470	490 526,20	1 262 813,62	490 526,20	1 262 813,62			
1471	490 556,66	1 262 781,33	490 556,66	1 262 781,33			
1472	490 565,33	1 262 772,57	490 565,33	1 262 772,57			
1473	490 565,13	1 262 772,39	490 565,13	1 262 772,39			
1474	490 572,50	1 262 764,61	490 572,50	1 262 764,61			
1475	490 536,18	1 262 732,44	490 536,18	1 262 732,44			
1476	490 426,26	1 262 627,95	490 426,26	1 262 627,95			
1477	490 366,73	1 262 572,22	490 366,73	1 262 572,22			
1478	490 369,42	1 262 569,26	490 369,42	1 262 569,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1479	490 429,01	1 262 625,04	490 429,01	1 262 625,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1480	490 538,89	1 262 729,49	490 538,89	1 262 729,49			
1481	490 575,26	1 262 761,71	490 575,26	1 262 761,71			
1482	490 654,81	1 262 679,12	490 654,81	1 262 679,12			
1483	490 657,72	1 262 681,86	490 657,72	1 262 681,86			
1484	490 576,82	1 262 765,86	490 576,82	1 262 765,86			
1485	490 487,72	1 262 859,93	490 487,72	1 262 859,93			
1486	490 402,45	1 262 951,77	490 402,45	1 262 951,77			
1487	490 324,34	1 263 033,79	490 324,34	1 263 033,79			
1488	490 248,76	1 263 116,33	490 248,76	1 263 116,33			
1489	490 364,06	1 263 217,90	490 364,06	1 263 217,90			
1490	490 443,30	1 263 289,14	490 443,30	1 263 289,14			
1491	490 512,36	1 263 352,81	490 512,36	1 263 352,81			
1492	490 542,60	1 263 381,63	490 542,60	1 263 381,63			
1493	490 602,98	1 263 437,60	490 602,98	1 263 437,60			
1494	490 630,20	1 263 411,66	490 630,20	1 263 411,66			
1495	490 697,85	1 263 348,60	490 697,85	1 263 348,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1496	490 712,41	1 263 334,13	490 712,41	1 263 334,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1497	490 760,87	1 263 285,24	490 760,87	1 263 285,24			
1498	490 727,77	1 263 253,93	490 727,77	1 263 253,93			
1376	490 730,40	1 263 250,86	490 730,40	1 263 250,86			
Вырез 1 из 3							
1499	490 543,08	1 263 669,34	490 543,08	1 263 669,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1500	490 469,82	1 263 750,42	490 469,82	1 263 750,42			
1501	490 368,94	1 263 850,28	490 368,94	1 263 850,28			
1502	490 244,15	1 263 983,72	490 244,15	1 263 983,72			
1503	490 212,69	1 263 948,06	490 212,69	1 263 948,06			
1504	490 166,54	1 263 891,07	490 166,54	1 263 891,07			
1505	490 335,21	1 263 722,30	490 335,21	1 263 722,30			
1506	490 469,89	1 263 579,38	490 469,89	1 263 579,38			
1507	490 536,80	1 263 666,00	490 536,80	1 263 666,00			
1499	490 543,08	1 263 669,34	490 543,08	1 263 669,34			
Вырез 2 из 3							
1508	490 824,69	1 263 337,59	490 824,69	1 263 337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1509	490 736,91	1 263 442,81	490 736,91	1 263 442,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
1510	490 698,97	1 263 486,54	490 698,97	1 263 486,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1511	490 680,43	1 263 511,36	490 680,43	1 263 511,36			
1512	490 627,24	1 263 577,88	490 627,24	1 263 577,88			
1513	490 545,85	1 263 666,28	490 545,85	1 263 666,28			
1514	490 539,44	1 263 662,88	490 539,44	1 263 662,88			
1515	490 472,71	1 263 576,49	490 472,71	1 263 576,49			
1516	490 549,15	1 263 501,12	490 549,15	1 263 501,12			
1517	490 604,43	1 263 441,75	490 604,43	1 263 441,75			
1518	490 632,94	1 263 414,57	490 632,94	1 263 414,57			
1519	490 700,67	1 263 351,44	490 700,67	1 263 351,44			
1520	490 715,24	1 263 336,96	490 715,24	1 263 336,96			
1521	490 763,79	1 263 287,98	490 763,79	1 263 287,98			
1522	490 766,94	1 263 290,91	490 766,94	1 263 290,91			
1508	490 824,69	1 263 337,59	490 824,69	1 263 337,59			
Вырез 3 из 3							
1523	490 600,17	1 263 440,44	490 600,17	1 263 440,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1524	490 547,73	1 263 496,77	490 547,73	1 263 496,77			
1525	490 471,92	1 263 413,68	490 471,92	1 263 413,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1526	490 402,56	1 263 336,79	490 402,56	1 263 336,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1527	490 414,62	1 263 323,46	490 414,62	1 263 323,46			
1528	490 437,17	1 263 299,34	490 437,17	1 263 299,34			
1529	490 442,08	1 263 293,46	490 442,08	1 263 293,46			
1530	490 539,86	1 263 384,55	490 539,86	1 263 384,55			
1523	490 600,17	1 263 440,44	490 600,17	1 263 440,44			
14							
1531	490 473,16	1 262 842,91	490 473,16	1 262 842,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1532	490 468,51	1 262 843,41	490 468,51	1 262 843,41			
1533	490 448,13	1 262 823,62	490 448,13	1 262 823,62			
1534	490 447,96	1 262 823,79	490 447,96	1 262 823,79			
1535	490 437,21	1 262 813,25	490 437,21	1 262 813,25			
1536	490 244,11	1 262 626,38	490 244,11	1 262 626,38			
1537	490 246,89	1 262 623,51	490 246,89	1 262 623,51			
1538	490 289,35	1 262 664,77	490 289,35	1 262 664,77			
1539	490 300,97	1 262 675,35	490 300,97	1 262 675,35			
1540	490 440,00	1 262 810,39	490 440,00	1 262 810,39			
1531	490 473,16	1 262 842,91	490 473,16	1 262 842,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
15							
1541	491 588,67	1 266 293,22	491 588,67	1 266 293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1542	491 616,71	1 266 337,14	491 616,71	1 266 337,14			
1543	491 612,12	1 266 337,39	491 612,12	1 266 337,39			
1544	491 586,51	1 266 297,27	491 586,51	1 266 297,27			
1541	491 588,67	1 266 293,22	491 588,67	1 266 293,22			
16							
1545	493 103,78	1 264 162,68	493 103,78	1 264 162,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1546	493 050,72	1 264 136,31	493 050,72	1 264 136,31			
1547	493 002,94	1 264 113,21	493 002,94	1 264 113,21			
1548	492 949,58	1 264 200,44	492 949,58	1 264 200,44			
1549	492 898,27	1 264 172,75	492 898,27	1 264 172,75			
1550	492 898,79	1 264 171,74	492 898,79	1 264 171,74			
1551	492 861,84	1 264 152,41	492 861,84	1 264 152,41			
1552	492 828,83	1 264 135,00	492 828,83	1 264 135,00			
1553	492 814,71	1 264 127,54	492 814,71	1 264 127,54			
1554	492 769,18	1 264 103,09	492 769,18	1 264 103,09			
1555	492 759,70	1 264 112,21	492 759,70	1 264 112,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1556	492 755,13	1 264 111,05	492 755,13	1 264 111,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1557	492 767,44	1 264 099,21	492 767,44	1 264 099,21			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1558	492 790,68	1 264 112,54	492 790,68	1 264 112,54			
1559	492 807,59	1 264 121,67	492 807,59	1 264 121,67			
1560	492 808,59	1 264 119,81	492 808,59	1 264 119,81			
1561	492 824,16	1 264 128,21	492 824,16	1 264 128,21			—
1562	492 823,53	1 264 129,35	492 823,53	1 264 129,35			
1563	492 839,03	1 264 137,88	492 839,03	1 264 137,88			
1564	492 854,61	1 264 145,95	492 854,61	1 264 145,95			
1565	492 855,19	1 264 144,96	492 855,19	1 264 144,96			
1566	492 870,52	1 264 153,23	492 870,52	1 264 153,23			
1567	492 870,49	1 264 153,29	492 870,49	1 264 153,29			
1568	492 902,98	1 264 170,81	492 902,98	1 264 170,81			
1569	492 948,15	1 264 195,12	492 948,15	1 264 195,12			
1570	493 001,42	1 264 108,03	493 001,42	1 264 108,03			
1571	493 052,49	1 264 132,72	493 052,49	1 264 132,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1572	493 105,56	1 264 159,10	493 105,56	1 264 159,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1545	493 103,78	1 264 162,68	493 103,78	1 264 162,68			
17							
1573	491 024,68	1 263 000,75	491 024,68	1 263 000,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1574	491 019,32	1 263 004,75	491 019,32	1 263 004,75			
1575	491 016,45	1 263 001,90	491 016,45	1 263 001,90			
1576	491 021,79	1 262 997,91	491 021,79	1 262 997,91			
1573	491 024,68	1 263 000,75	491 024,68	1 263 000,75			
18							
1577	492 230,35	1 263 713,67	492 230,35	1 263 713,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1578	492 232,38	1 263 738,54	492 232,38	1 263 738,54			
1579	492 229,63	1 263 775,95	492 229,63	1 263 775,95			
1580	492 238,87	1 263 776,06	492 238,87	1 263 776,06			
1581	492 245,85	1 263 780,15	492 245,85	1 263 780,15			
1582	492 229,40	1 263 779,94	492 229,40	1 263 779,94			
1583	492 229,31	1 263 782,26	492 229,31	1 263 782,26			
1584	492 229,26	1 263 781,54	492 229,26	1 263 781,54			
1585	492 227,69	1 263 771,33	492 227,69	1 263 771,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1586	492 227,22	1 263 768,24	492 227,22	1 263 768,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1587	492 226,63	1 263 762,14	492 226,63	1 263 762,14			
1588	492 227,31	1 263 752,95	492 227,31	1 263 752,95			
1589	492 225,75	1 263 752,96	492 225,75	1 263 752,96			
1590	492 225,37	1 263 748,97	492 225,37	1 263 748,97			
1591	492 227,60	1 263 748,95	492 227,60	1 263 748,95			
1592	492 229,45	1 263 723,79	492 229,45	1 263 723,79			
1577	492 230,35	1 263 713,67	492 230,35	1 263 713,67			
19							
1593	491 636,55	1 264 000,91	491 636,55	1 264 000,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1594	491 636,18	1 264 002,28	491 636,18	1 264 002,28			
1595	491 632,31	1 264 001,29	491 632,31	1 264 001,29			
1596	491 632,67	1 263 999,95	491 632,67	1 263 999,95			
1593	491 636,55	1 264 000,91	491 636,55	1 264 000,91			
20							
1597	491 707,88	1 263 697,50	491 707,88	1 263 697,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1598	491 705,81	1 263 700,93	491 705,81	1 263 700,93			
1599	491 702,31	1 263 698,71	491 702,31	1 263 698,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1600	491 704,34	1 263 695,26	491 704,34	1 263 695,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1597	491 707,88	1 263 697,50	491 707,88	1 263 697,50			
21							
1601	492 312,00	1 263 732,23	492 312,00	1 263 732,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1602	492 313,49	1 263 749,68	492 313,49	1 263 749,68			
1603	492 312,48	1 263 749,56	492 312,48	1 263 749,56			
1604	492 309,88	1 263 754,42	492 309,88	1 263 754,42			
1605	492 308,84	1 263 742,18	492 308,84	1 263 742,18			
1601	492 312,00	1 263 732,23	492 312,00	1 263 732,23			
22							
1593	491 636,55	1 264 000,91	491 636,55	1 264 000,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1594	491 636,18	1 264 002,28	491 636,18	1 264 002,28			
1595	491 632,31	1 264 001,29	491 632,31	1 264 001,29			
1596	491 632,67	1 263 999,95	491 632,67	1 263 999,95			
1593	491 636,55	1 264 000,91	491 636,55	1 264 000,91			
23							
1606	491 453,99	1 263 788,52	491 453,99	1 263 788,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1607	491 450,95	1 263 792,90	491 450,95	1 263 792,90			
1608	491 439,24	1 263 794,28	491 439,24	1 263 794,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1609	491 442,32	1 263 790,17	491 442,32	1 263 790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1610	491 442,55	1 263 789,86	491 442,55	1 263 789,86			
1606	491 453,99	1 263 788,52	491 453,99	1 263 788,52			
24							
1611	491 169,55	1 263 536,34	491 169,55	1 263 536,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1612	491 136,09	1 263 568,66	491 136,09	1 263 568,66			
1613	491 133,43	1 263 565,65	491 133,43	1 263 565,65			
1614	491 166,77	1 263 533,45	491 166,77	1 263 533,45			
1611	491 169,55	1 263 536,34	491 169,55	1 263 536,34			
25							
1615	491 291,08	1 263 280,34	491 291,08	1 263 280,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1616	491 290,65	1 263 281,25	491 290,65	1 263 281,25			
1617	491 256,63	1 263 249,43	491 256,63	1 263 249,43			
1615	491 291,08	1 263 280,34	491 291,08	1 263 280,34			
26							
1618	491 200,93	1 263 177,60	491 200,93	1 263 177,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1619	491 315,16	1 263 285,45	491 315,16	1 263 285,45			
1620	491 348,49	1 263 316,05	491 348,49	1 263 316,05			
1621	491 382,60	1 263 347,88	491 382,60	1 263 347,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1622	491 384,90	1 263 345,33	491 384,90	1 263 345,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1623	491 376,90	1 263 337,70	491 376,90	1 263 337,70			
1624	491 379,09	1 263 335,41	491 379,09	1 263 335,41			
1625	491 381,26	1 263 337,47	491 381,26	1 263 337,47			
1626	491 380,82	1 263 337,91	491 380,82	1 263 337,91			
1627	491 384,79	1 263 341,84	491 384,79	1 263 341,84			
1628	491 385,88	1 263 340,74	491 385,88	1 263 340,74			
1629	491 386,71	1 263 341,53	491 386,71	1 263 341,53			
1630	491 386,46	1 263 341,80	491 386,46	1 263 341,80			
1631	491 389,94	1 263 345,11	491 389,94	1 263 345,11			
1632	491 390,16	1 263 344,88	491 390,16	1 263 344,88			
1633	491 390,44	1 263 345,17	491 390,44	1 263 345,17			
1634	491 408,58	1 263 324,74	491 408,58	1 263 324,74			
1635	491 410,90	1 263 326,95	491 410,90	1 263 326,95			
1636	491 431,33	1 263 304,75	491 431,33	1 263 304,75			
1637	491 404,74	1 263 335,22	491 404,74	1 263 335,22			
1638	491 391,95	1 263 349,48	491 391,95	1 263 349,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1639	491 387,45	1 263 353,70	491 387,45	1 263 353,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1640	491 221,85	1 263 200,75	491 221,85	1 263 200,75			
1641	491 199,44	1 263 179,17	491 199,44	1 263 179,17			
1618	491 200,93	1 263 177,60	491 200,93	1 263 177,60			
27							
1642	491 483,92	1 263 254,88	491 483,92	1 263 254,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1643	491 481,46	1 263 258,03	491 481,46	1 263 258,03			
1644	491 477,17	1 263 254,88	491 477,17	1 263 254,88			
1645	491 479,89	1 263 251,91	491 479,89	1 263 251,91			
1642	491 483,92	1 263 254,88	491 483,92	1 263 254,88			
28							
1646	490 808,64	1 262 822,43	490 808,64	1 262 822,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1647	490 808,46	1 262 823,70	490 808,46	1 262 823,70			
1648	490 779,47	1 262 796,06	490 779,47	1 262 796,06			
1649	490 749,71	1 262 768,94	490 749,71	1 262 768,94			
1650	490 735,81	1 262 755,92	490 735,81	1 262 755,92			
1651	490 726,25	1 262 748,43	490 726,25	1 262 748,43			
1652	490 693,47	1 262 715,41	490 693,47	1 262 715,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1653	490 703,10	1 262 724,44	490 703,10	1 262 724,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1654	490 807,03	1 262 820,35	490 807,03	1 262 820,35			
1646	490 808,64	1 262 822,43	490 808,64	1 262 822,43			
29							
1655	491 530,89	1 263 004,37	491 530,89	1 263 004,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1656	491 526,92	1 263 009,36	491 526,92	1 263 009,36			
1657	491 523,55	1 263 007,18	491 523,55	1 263 007,18			
1658	491 527,53	1 263 002,16	491 527,53	1 263 002,16			
1655	491 530,89	1 263 004,37	491 530,89	1 263 004,37			
30							
1659	492 136,58	1 263 516,76	492 136,58	1 263 516,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1660	492 138,67	1 263 542,09	492 138,67	1 263 542,09			
1661	492 134,68	1 263 542,35	492 134,68	1 263 542,35			
1662	492 132,60	1 263 517,08	492 132,60	1 263 517,08			
1659	492 136,58	1 263 516,76	492 136,58	1 263 516,76			
31							
1663	492 069,23	1 263 343,62	492 069,23	1 263 343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1664	492 074,80	1 263 409,06	492 074,80	1 263 409,06			
1665	492 078,31	1 263 408,67	492 078,31	1 263 408,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1666	492 078,65	1 263 412,66	492 078,65	1 263 412,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1667	492 075,16	1 263 413,04	492 075,16	1 263 413,04			
1668	492 083,32	1 263 494,35	492 083,32	1 263 494,35			
1669	492 084,20	1 263 504,57	492 084,20	1 263 504,57			
1670	492 088,82	1 263 558,16	492 088,82	1 263 558,16			
1671	492 089,62	1 263 581,65	492 089,62	1 263 581,65			
1672	492 095,45	1 263 619,69	492 095,45	1 263 619,69			
1673	492 095,89	1 263 624,45	492 095,89	1 263 624,45			
1674	492 092,05	1 263 626,39	492 092,05	1 263 626,39			
1675	492 091,65	1 263 622,08	492 091,65	1 263 622,08			
1676	492 026,21	1 263 627,12	492 026,21	1 263 627,12			
1677	492 016,25	1 263 627,80	492 016,25	1 263 627,80			
1678	491 989,58	1 263 629,26	491 989,58	1 263 629,26			
1679	491 975,00	1 263 630,82	491 975,00	1 263 630,82			
1680	491 949,35	1 263 632,92	491 949,35	1 263 632,92			
1681	491 916,63	1 263 635,60	491 916,63	1 263 635,60			
1682	491 896,47	1 263 636,82	491 896,47	1 263 636,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1683	491 895,73	1 263 634,68	491 895,73	1 263 634,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1684	491 884,91	1 263 635,39	491 884,91	1 263 635,39			
1685	491 884,73	1 263 637,51	491 884,73	1 263 637,51			
1686	491 884,62	1 263 638,89	491 884,62	1 263 638,89			
1687	491 883,19	1 263 640,11	491 883,19	1 263 640,11			
1688	491 880,39	1 263 640,26	491 880,39	1 263 640,26			
1689	491 880,43	1 263 637,76	491 880,43	1 263 637,76			
1690	491 867,73	1 263 638,52	491 867,73	1 263 638,52			
1691	491 838,87	1 263 640,93	491 838,87	1 263 640,93			
1692	491 796,38	1 263 644,61	491 796,38	1 263 644,61			
1693	491 746,50	1 263 647,63	491 746,50	1 263 647,63			
1694	491 739,43	1 263 645,00	491 739,43	1 263 645,00			
1695	491 729,13	1 263 638,62	491 729,13	1 263 638,62			
1696	491 718,38	1 263 631,04	491 718,38	1 263 631,04			
1697	491 685,04	1 263 607,24	491 685,04	1 263 607,24			
1698	491 684,67	1 263 607,74	491 684,67	1 263 607,74			
1699	491 681,42	1 263 605,41	491 681,42	1 263 605,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1700	491 681,79	1 263 604,91	491 681,79	1 263 604,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1701	491 666,60	1 263 594,04	491 666,60	1 263 594,04			
1702	491 666,24	1 263 594,52	491 666,24	1 263 594,52			
1703	491 662,99	1 263 592,19	491 662,99	1 263 592,19			
1704	491 663,36	1 263 591,69	491 663,36	1 263 591,69			
1705	491 627,43	1 263 565,24	491 627,43	1 263 565,24			
1706	491 572,99	1 263 525,75	491 572,99	1 263 525,75			
1707	491 573,00	1 263 524,34	491 573,00	1 263 524,34			
1708	491 574,77	1 263 522,10	491 574,77	1 263 522,10			
1709	491 629,79	1 263 562,01	491 629,79	1 263 562,01			
1710	491 667,32	1 263 589,64	491 667,32	1 263 589,64			
1711	491 685,76	1 263 602,83	491 685,76	1 263 602,83			
1712	491 719,19	1 263 626,70	491 719,19	1 263 626,70			
1713	491 719,64	1 263 626,15	491 719,64	1 263 626,15			
1714	491 722,86	1 263 628,53	491 722,86	1 263 628,53			
1715	491 722,45	1 263 629,03	491 722,45	1 263 629,03			
1716	491 742,74	1 263 643,33	491 742,74	1 263 643,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1717	491 746,84	1 263 644,15	491 746,84	1 263 644,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1718	491 754,36	1 263 643,98	491 754,36	1 263 643,98			
1719	491 794,11	1 263 640,78	491 794,11	1 263 640,78			
1720	491 793,97	1 263 637,92	491 793,97	1 263 637,92			
1721	491 797,96	1 263 637,67	491 797,96	1 263 637,67			
1722	491 798,10	1 263 640,44	491 798,10	1 263 640,44			
1723	491 838,53	1 263 636,95	491 838,53	1 263 636,95			
1724	491 867,45	1 263 634,54	491 867,45	1 263 634,54			
1725	491 880,49	1 263 633,75	491 880,49	1 263 633,75			
1726	491 880,52	1 263 631,75	491 880,52	1 263 631,75			
1727	491 881,78	1 263 631,66	491 881,78	1 263 631,66			
1728	491 880,72	1 263 617,46	491 880,72	1 263 617,46			
1729	491 880,98	1 263 599,61	491 880,98	1 263 599,61			
1730	491 879,35	1 263 554,91	491 879,35	1 263 554,91			
1731	491 876,14	1 263 555,02	491 876,14	1 263 555,02			
1732	491 875,85	1 263 551,02	491 875,85	1 263 551,02			
1733	491 879,15	1 263 550,91	491 879,15	1 263 550,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1734	491 877,51	1 263 525,98	491 877,51	1 263 525,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1735	491 873,99	1 263 526,24	491 873,99	1 263 526,24			
1736	491 873,68	1 263 522,25	491 873,68	1 263 522,25			
1737	491 877,21	1 263 521,99	491 877,21	1 263 521,99			
1738	491 873,95	1 263 481,64	491 873,95	1 263 481,64			
1739	491 872,23	1 263 454,22	491 872,23	1 263 454,22			
1740	491 866,13	1 263 454,41	491 866,13	1 263 454,41			
1741	491 865,81	1 263 450,42	491 865,81	1 263 450,42			
1742	491 872,00	1 263 450,22	491 872,00	1 263 450,22			
1743	491 871,15	1 263 433,25	491 871,15	1 263 433,25			
1744	491 866,15	1 263 362,22	491 866,15	1 263 362,22			
1745	491 862,76	1 263 282,75	491 862,76	1 263 282,75			
1746	491 860,65	1 263 247,98	491 860,65	1 263 247,98			
1747	491 854,94	1 263 248,33	491 854,94	1 263 248,33			
1748	491 854,64	1 263 244,34	491 854,64	1 263 244,34			
1749	491 860,41	1 263 243,99	491 860,41	1 263 243,99			
1750	491 859,56	1 263 230,06	491 859,56	1 263 230,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1751	491 807,51	1 263 197,82	491 807,51	1 263 197,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1752	491 777,45	1 263 240,10	491 777,45	1 263 240,10			
1753	491 737,85	1 263 294,88	491 737,85	1 263 294,88			
1754	491 743,40	1 263 299,56	491 743,40	1 263 299,56			
1755	491 741,03	1 263 302,80	491 741,03	1 263 302,80			
1756	491 735,53	1 263 298,16	491 735,53	1 263 298,16			
1757	491 696,23	1 263 354,68	491 696,23	1 263 354,68			
1758	491 673,90	1 263 383,92	491 673,90	1 263 383,92			
1759	491 693,72	1 263 382,47	491 693,72	1 263 382,47			
1760	491 694,01	1 263 386,46	491 694,01	1 263 386,46			
1761	491 670,64	1 263 388,16	491 670,64	1 263 388,16			
1762	491 592,98	1 263 490,28	491 592,98	1 263 490,28			
1763	491 597,93	1 263 494,26	491 597,93	1 263 494,26			
1764	491 595,59	1 263 497,52	491 595,59	1 263 497,52			
1765	491 590,62	1 263 493,52	491 590,62	1 263 493,52			
1766	491 572,36	1 263 518,64	491 572,36	1 263 518,64			
1767	491 569,45	1 263 515,85	491 569,45	1 263 515,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1768	491 587,51	1 263 491,00	491 587,51	1 263 491,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1769	491 585,65	1 263 489,51	491 585,65	1 263 489,51			
1770	491 568,31	1 263 514,77	491 568,31	1 263 514,77			
1771	491 565,42	1 263 512,00	491 565,42	1 263 512,00			
1772	491 582,41	1 263 487,16	491 582,41	1 263 487,16			
1773	491 575,71	1 263 482,84	491 575,71	1 263 482,84			
1774	491 578,07	1 263 479,60	491 578,07	1 263 479,60			
1775	491 584,69	1 263 483,87	491 584,69	1 263 483,87			
1776	491 624,36	1 263 426,82	491 624,36	1 263 426,82			
1777	491 633,69	1 263 417,80	491 633,69	1 263 417,80			
1778	491 656,67	1 263 384,31	491 656,67	1 263 384,31			
1779	491 635,94	1 263 373,13	491 635,94	1 263 373,13			
1780	491 622,22	1 263 363,08	491 622,22	1 263 363,08			
1781	491 612,44	1 263 355,92	491 612,44	1 263 355,92			
1782	491 643,29	1 263 372,55	491 643,29	1 263 372,55			
1783	491 643,98	1 263 371,44	491 643,98	1 263 371,44			
1784	491 659,06	1 263 380,91	491 659,06	1 263 380,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1785	491 691,57	1 263 335,91	491 691,57	1 263 335,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1786	491 704,79	1 263 315,74	491 704,79	1 263 315,74			
1787	491 760,41	1 263 242,35	491 760,41	1 263 242,35			
1788	491 794,27	1 263 191,11	491 794,27	1 263 191,11			
1789	491 794,75	1 263 191,42	491 794,75	1 263 191,42			
1790	491 796,89	1 263 187,15	491 796,89	1 263 187,15			
1791	491 797,59	1 263 186,10	491 797,59	1 263 186,10			
1792	491 808,07	1 263 193,46	491 808,07	1 263 193,46			
1793	491 859,27	1 263 225,18	491 859,27	1 263 225,18			
1794	491 859,14	1 263 223,11	491 859,14	1 263 223,11			
1795	491 863,14	1 263 222,87	491 863,14	1 263 222,87			
1796	491 863,43	1 263 227,76	491 863,43	1 263 227,76			
1797	491 866,51	1 263 229,67	491 866,51	1 263 229,67			
1798	491 866,88	1 263 234,61	491 866,88	1 263 234,61			
1799	491 863,73	1 263 232,65	491 863,73	1 263 232,65			
1800	491 866,75	1 263 282,65	491 866,75	1 263 282,65			
1801	491 870,04	1 263 359,73	491 870,04	1 263 359,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1802	491 876,23	1 263 358,59	491 876,23	1 263 358,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1803	491 876,37	1 263 360,46	491 876,37	1 263 360,46			
1804	491 876,53	1 263 362,60	491 876,53	1 263 362,60			
1805	491 870,26	1 263 363,75	491 870,26	1 263 363,75			
1806	491 874,99	1 263 430,76	491 874,99	1 263 430,76			
1807	491 904,14	1 263 425,29	491 904,14	1 263 425,29			
1808	491 926,98	1 263 423,74	491 926,98	1 263 423,74			
1809	491 926,92	1 263 421,02	491 926,92	1 263 421,02			
1810	491 928,05	1 263 420,82	491 928,05	1 263 420,82			
1811	491 928,13	1 263 421,16	491 928,13	1 263 421,16			
1812	491 929,43	1 263 420,84	491 929,43	1 263 420,84			
1813	491 930,10	1 263 424,49	491 930,10	1 263 424,49			
1814	491 908,16	1 263 428,61	491 908,16	1 263 428,61			
1815	491 881,56	1 263 430,54	491 881,56	1 263 430,54			
1816	491 881,78	1 263 433,55	491 881,78	1 263 433,55			
1817	491 875,23	1 263 434,78	491 875,23	1 263 434,78			
1818	491 876,10	1 263 452,05	491 876,10	1 263 452,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1819	491 877,81	1 263 479,29	491 877,81	1 263 479,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1820	491 885,11	1 263 478,53	491 885,11	1 263 478,53			
1821	491 885,40	1 263 482,52	491 885,40	1 263 482,52			
1822	491 878,09	1 263 483,28	491 878,09	1 263 483,28			
1823	491 881,36	1 263 523,69	491 881,36	1 263 523,69			
1824	491 883,13	1 263 550,56	491 883,13	1 263 550,56			
1825	491 896,60	1 263 548,68	491 896,60	1 263 548,68			
1826	491 896,89	1 263 552,68	491 896,89	1 263 552,68			
1827	491 883,34	1 263 554,57	491 883,34	1 263 554,57			
1828	491 884,90	1 263 597,40	491 884,90	1 263 597,40			
1829	491 893,85	1 263 596,54	491 893,85	1 263 596,54			
1830	491 894,15	1 263 600,53	491 894,15	1 263 600,53			
1831	491 884,95	1 263 601,41	491 884,95	1 263 601,41			
1832	491 884,49	1 263 633,52	491 884,49	1 263 633,52			
1833	491 947,02	1 263 629,10	491 947,02	1 263 629,10			
1834	491 946,83	1 263 626,82	491 946,83	1 263 626,82			
1835	491 950,82	1 263 626,60	491 950,82	1 263 626,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1836	491 951,01	1 263 628,77	491 951,01	1 263 628,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1837	491 974,62	1 263 626,84	491 974,62	1 263 626,84			
1838	491 989,26	1 263 625,28	491 989,26	1 263 625,28			
1839	492 016,00	1 263 623,81	492 016,00	1 263 623,81			
1840	492 023,90	1 263 623,27	492 023,90	1 263 623,27			
1841	492 023,84	1 263 622,60	492 023,84	1 263 622,60			
1842	492 027,84	1 263 622,38	492 027,84	1 263 622,38			
1843	492 027,89	1 263 622,98	492 027,89	1 263 622,98			
1844	492 062,37	1 263 620,46	492 062,37	1 263 620,46			
1845	492 089,90	1 263 618,52	492 089,90	1 263 618,52			
1846	492 089,87	1 263 618,20	492 089,87	1 263 618,20			
1847	492 091,16	1 263 618,11	492 091,16	1 263 618,11			
1848	492 088,27	1 263 599,26	492 088,27	1 263 599,26			
1849	492 083,23	1 263 539,66	492 083,23	1 263 539,66			
1850	492 080,38	1 263 506,87	492 080,38	1 263 506,87			
1851	492 074,80	1 263 507,26	492 074,80	1 263 507,26			
1852	492 074,50	1 263 503,27	492 074,50	1 263 503,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1853	492 080,04	1 263 502,89	492 080,04	1 263 502,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1854	492 078,32	1 263 482,66	492 078,32	1 263 482,66			
1855	492 073,30	1 263 419,85	492 073,30	1 263 419,85			
1856	492 071,84	1 263 419,93	492 071,84	1 263 419,93			
1857	492 071,14	1 263 412,96	492 071,14	1 263 412,96			
1858	492 072,50	1 263 412,85	492 072,50	1 263 412,85			
1859	492 066,93	1 263 347,07	492 066,93	1 263 347,07			
1860	492 065,51	1 263 347,11	492 065,51	1 263 347,11			
1861	492 065,34	1 263 345,11	492 065,34	1 263 345,11			
1862	492 066,91	1 263 345,04	492 066,91	1 263 345,04			
1663	492 069,23	1 263 343,62	492 069,23	1 263 343,62			
Вырез 1 из 2							
1863	491 804,17	1 263 195,61	491 804,17	1 263 195,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1864	491 774,20	1 263 237,77	491 774,20	1 263 237,77			
1865	491 733,51	1 263 294,05	491 733,51	1 263 294,05			
1866	491 693,00	1 263 352,32	491 693,00	1 263 352,32			
1867	491 668,83	1 263 383,96	491 668,83	1 263 383,96			
1868	491 662,91	1 263 382,41	491 662,91	1 263 382,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1869	491 694,86	1 263 338,18	491 694,86	1 263 338,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1870	491 708,06	1 263 318,05	491 708,06	1 263 318,05			
1871	491 763,68	1 263 244,66	491 763,68	1 263 244,66			
1872	491 798,65	1 263 191,73	491 798,65	1 263 191,73			
1863	491 804,17	1 263 195,61	491 804,17	1 263 195,61			
Вырез 2 из 2							
1873	491 666,18	1 263 387,40	491 666,18	1 263 387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1874	491 610,56	1 263 459,29	491 610,56	1 263 459,29			
1875	491 589,86	1 263 487,76	491 589,86	1 263 487,76			
1876	491 587,93	1 263 486,21	491 587,93	1 263 486,21			
1877	491 627,42	1 263 429,43	491 627,42	1 263 429,43			
1878	491 636,76	1 263 420,40	491 636,76	1 263 420,40			
1879	491 660,43	1 263 385,89	491 660,43	1 263 385,89			
1873	491 666,18	1 263 387,40	491 666,18	1 263 387,40			
32							
1880	491 749,10	1 264 823,33	491 749,10	1 264 823,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1881	491 728,53	1 264 864,76	491 728,53	1 264 864,76			
1882	491 689,89	1 264 939,38	491 689,89	1 264 939,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1883	491 672,00	1 264 930,89	491 672,00	1 264 930,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1884	491 649,16	1 264 919,83	491 649,16	1 264 919,83			
1885	491 616,08	1 264 898,24	491 616,08	1 264 898,24			
1886	491 618,31	1 264 894,92	491 618,31	1 264 894,92			
1887	491 651,13	1 264 916,34	491 651,13	1 264 916,34			
1888	491 657,18	1 264 919,14	491 657,18	1 264 919,14			
1889	491 686,22	1 264 933,57	491 686,22	1 264 933,57			
1890	491 688,06	1 264 934,23	491 688,06	1 264 934,23			
1891	491 724,96	1 264 862,95	491 724,96	1 264 862,95			
1892	491 745,54	1 264 821,51	491 745,54	1 264 821,51			
1880	491 749,10	1 264 823,33	491 749,10	1 264 823,33			
33							
1893	490 366,50	1 262 566,52	490 366,50	1 262 566,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1894	490 363,80	1 262 569,48	490 363,80	1 262 569,48			
1895	490 308,31	1 262 516,66	490 308,31	1 262 516,66			
1896	490 311,07	1 262 513,77	490 311,07	1 262 513,77			
1893	490 366,50	1 262 566,52	490 366,50	1 262 566,52			
34							

1	2	3	4	5	6	7	8
1897	490 999,16	1 262 971,24	490 999,16	1 262 971,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1898	490 992,51	1 262 978,16	490 992,51	1 262 978,16			
1899	490 989,66	1 262 975,34	490 989,66	1 262 975,34			
1900	490 996,23	1 262 968,52	490 996,23	1 262 968,52			
1897	490 999,16	1 262 971,24	490 999,16	1 262 971,24			
35							
1901	492 114,04	1 264 255,30	492 114,04	1 264 255,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1902	492 128,45	1 264 235,82	492 128,45	1 264 235,82			
1903	492 120,10	1 264 249,37	492 120,10	1 264 249,37			
1904	492 113,36	1 264 260,14	492 113,36	1 264 260,14			
1905	492 049,53	1 264 293,30	492 049,53	1 264 293,30			
1906	492 041,58	1 264 298,12	492 041,58	1 264 298,12			
1907	492 040,58	1 264 296,48	492 040,58	1 264 296,48			
1908	492 065,71	1 264 281,22	492 065,71	1 264 281,22			
1901	492 114,04	1 264 255,30	492 114,04	1 264 255,30			
36							
1909	492 110,14	1 263 223,95	492 110,14	1 263 223,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1910	492 117,98	1 263 223,95	492 117,98	1 263 223,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1911	492 117,04	1 263 260,54	492 117,04	1 263 260,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1912	492 116,40	1 263 260,54	492 116,40	1 263 260,54			
1913	492 113,04	1 263 260,66	492 113,04	1 263 260,66			
1914	492 113,87	1 263 227,95	492 113,87	1 263 227,95			
1915	492 110,14	1 263 227,95	492 110,14	1 263 227,95			
1909	492 110,14	1 263 223,95	492 110,14	1 263 223,95			
37							
1916	491 717,30	1 263 642,59	491 717,30	1 263 642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1917	491 715,63	1 263 644,94	491 715,63	1 263 644,94			
1918	491 712,19	1 263 642,86	491 712,19	1 263 642,86			
1919	491 713,83	1 263 640,57	491 713,83	1 263 640,57			
1916	491 717,30	1 263 642,59	491 717,30	1 263 642,59			
38							
1920	491 660,93	1 264 006,92	491 660,93	1 264 006,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1921	491 660,23	1 264 009,37	491 660,23	1 264 009,37			
1922	491 656,35	1 264 008,41	491 656,35	1 264 008,41			
1923	491 657,04	1 264 005,96	491 657,04	1 264 005,96			
1920	491 660,93	1 264 006,92	491 660,93	1 264 006,92			
39							

1	2	3	4	5	6	7	8
1924	491 474,89	1 264 068,05	491 474,89	1 264 068,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1925	491 476,02	1 264 072,16	491 476,02	1 264 072,16			
1926	491 475,76	1 264 072,58	491 475,76	1 264 072,58			
1927	491 448,61	1 264 053,73	491 448,61	1 264 053,73			
1928	491 449,06	1 264 053,09	491 449,06	1 264 053,09			
1929	491 329,56	1 263 968,06	491 329,56	1 263 968,06			
1930	491 306,84	1 263 951,90	491 306,84	1 263 951,90			
1931	491 307,18	1 263 951,39	491 307,18	1 263 951,39			
1924	491 474,89	1 264 068,05	491 474,89	1 264 068,05			
40							
1932	491 695,66	1 263 197,52	491 695,66	1 263 197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1933	491 705,92	1 263 208,88	491 705,92	1 263 208,88			
1934	491 694,39	1 263 224,43	491 694,39	1 263 224,43			
1935	491 687,38	1 263 219,18	491 687,38	1 263 219,18			
1936	491 689,77	1 263 215,98	491 689,77	1 263 215,98			
1937	491 693,54	1 263 218,79	491 693,54	1 263 218,79			
1938	491 700,75	1 263 209,12	491 700,75	1 263 209,12			
1939	491 683,00	1 263 189,47	491 683,00	1 263 189,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1932	491 695,66	1 263 197,52	491 695,66	1 263 197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
41							
1940	490 711,58	1 262 986,81	490 711,58	1 262 986,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1941	490 694,16	1 263 005,66	490 694,16	1 263 005,66			
1942	490 693,95	1 263 005,49	490 693,95	1 263 005,49			
1943	490 705,51	1 262 991,99	490 705,51	1 262 991,99			
1940	490 711,58	1 262 986,81	490 711,58	1 262 986,81			
42							
1944	491 531,40	1 262 729,46	491 531,40	1 262 729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1945	491 544,90	1 262 777,36	491 544,90	1 262 777,36			
1946	491 539,33	1 262 772,35	491 539,33	1 262 772,35			
1947	491 525,83	1 262 724,43	491 525,83	1 262 724,43			
1944	491 531,40	1 262 729,46	491 531,40	1 262 729,46			
43							
1948	491 534,03	1 262 823,87	491 534,03	1 262 823,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1949	491 531,77	1 262 834,37	491 531,77	1 262 834,37			
1950	491 527,82	1 262 830,86	491 527,82	1 262 830,86			
1948	491 534,03	1 262 823,87	491 534,03	1 262 823,87			
44							

1	2	3	4	5	6	7	8
1951	491 415,88	1 262 788,53	491 415,88	1 262 788,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1952	491 415,59	1 262 794,19	491 415,59	1 262 794,19			
1953	491 382,87	1 262 811,29	491 382,87	1 262 811,29			
1954	491 309,44	1 262 850,34	491 309,44	1 262 850,34			
1955	491 319,93	1 262 868,40	491 319,93	1 262 868,40			
1956	491 324,74	1 262 873,06	491 324,74	1 262 873,06			
1957	491 330,07	1 262 870,09	491 330,07	1 262 870,09			
1958	491 332,86	1 262 873,11	491 332,86	1 262 873,11			
1959	491 327,41	1 262 876,15	491 327,41	1 262 876,15			
1960	491 313,82	1 262 863,20	491 313,82	1 262 863,20			
1961	491 307,89	1 262 853,78	491 307,89	1 262 853,78			
1962	491 307,18	1 262 851,17	491 307,18	1 262 851,17			
1963	491 309,24	1 262 845,14	491 309,24	1 262 845,14			
1964	491 411,72	1 262 791,70	491 411,72	1 262 791,70			
1965	491 411,76	1 262 790,84	491 411,76	1 262 790,84			
1966	491 413,65	1 262 789,86	491 413,65	1 262 789,86			
1951	491 415,88	1 262 788,53	491 415,88	1 262 788,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1967	492 100,22	1 263 118,16	492 100,22	1 263 118,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1968	492 099,98	1 263 126,77	492 099,98	1 263 126,77			
1969	492 098,90	1 263 126,85	492 098,90	1 263 126,85			
1970	492 095,97	1 263 127,07	492 095,97	1 263 127,07			
1971	492 096,10	1 263 122,29	492 096,10	1 263 122,29			
1972	492 095,71	1 263 122,29	492 095,71	1 263 122,29			
1973	492 095,76	1 263 118,47	492 095,76	1 263 118,47			
1967	492 100,22	1 263 118,16	492 100,22	1 263 118,16			
46							
1974	490 334,65	1 261 986,55	490 334,65	1 261 986,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1975	490 324,56	1 262 105,16	490 324,56	1 262 105,16			
1976	490 380,42	1 262 254,83	490 380,42	1 262 254,83			
1977	490 366,99	1 262 402,21	490 366,99	1 262 402,21			
1978	490 387,91	1 262 421,58	490 387,91	1 262 421,58			
1979	490 385,33	1 262 424,67	490 385,33	1 262 424,67			
1980	490 362,83	1 262 403,81	490 362,83	1 262 403,81			
1981	490 376,18	1 262 257,33	490 376,18	1 262 257,33			
1982	490 285,85	1 262 266,27	490 285,85	1 262 266,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1983	490 283,94	1 262 262,44	490 283,94	1 262 262,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1984	490 375,60	1 262 253,37	490 375,60	1 262 253,37			
1985	490 344,79	1 262 170,81	490 344,79	1 262 170,81			
1986	490 344,89	1 262 170,80	490 344,89	1 262 170,80			
1987	490 344,77	1 262 169,81	490 344,77	1 262 169,81			
1988	490 344,43	1 262 169,85	490 344,43	1 262 169,85			
1989	490 320,50	1 262 105,71	490 320,50	1 262 105,71			
1990	490 330,67	1 261 986,21	490 330,67	1 261 986,21			
1974	490 334,65	1 261 986,55	490 334,65	1 261 986,55			
47							
1991	491 640,86	1 266 229,41	491 640,86	1 266 229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1992	491 636,34	1 266 256,34	491 636,34	1 266 256,34			
1993	491 636,53	1 266 278,99	491 636,53	1 266 278,99			
1994	491 635,94	1 266 286,40	491 635,94	1 266 286,40			
1995	491 635,64	1 266 295,32	491 635,64	1 266 295,32			
1996	491 636,34	1 266 295,30	491 636,34	1 266 295,30			
1997	491 636,34	1 266 317,79	491 636,34	1 266 317,79			
1998	491 635,83	1 266 317,80	491 635,83	1 266 317,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1999	491 635,76	1 266 330,55	491 635,76	1 266 330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2000	491 635,23	1 266 344,46	491 635,23	1 266 344,46			
2001	491 635,54	1 266 356,17	491 635,54	1 266 356,17			
2002	491 636,34	1 266 356,40	491 636,34	1 266 356,40			
2003	491 636,34	1 266 368,46	491 636,34	1 266 368,46			
2004	491 640,74	1 266 531,96	491 640,74	1 266 531,96			
2005	491 644,33	1 266 638,72	491 644,33	1 266 638,72			
2006	491 673,15	1 266 701,82	491 673,15	1 266 701,82			
2007	491 669,51	1 266 703,48	491 669,51	1 266 703,48			
2008	491 640,36	1 266 639,66	491 640,36	1 266 639,66			
2009	491 636,75	1 266 532,08	491 636,75	1 266 532,08			
2010	491 632,35	1 266 369,09	491 632,35	1 266 369,09			
2011	491 627,40	1 266 361,33	491 627,40	1 266 361,33			
2012	491 626,97	1 266 354,20	491 626,97	1 266 354,20			
2013	491 626,50	1 266 352,49	491 626,50	1 266 352,49			
2014	491 632,34	1 266 361,63	491 632,34	1 266 361,63			
2015	491 632,34	1 266 256,00	491 632,34	1 266 256,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	491 636,92	1 266 228,74	491 636,92	1 266 228,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1991	491 640,86	1 266 229,41	491 640,86	1 266 229,41			
48							
2017	490 725,32	1 264 060,02	490 725,32	1 264 060,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2018	490 722,86	1 264 079,00	490 722,86	1 264 079,00			
2019	490 719,16	1 264 076,34	490 719,16	1 264 076,34			
2020	490 721,66	1 264 056,94	490 721,66	1 264 056,94			
2017	490 725,32	1 264 060,02	490 725,32	1 264 060,02			
49							
2021	490 718,58	1 264 080,85	490 718,58	1 264 080,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2022	490 721,85	1 264 083,20	490 721,85	1 264 083,20			
2023	490 721,89	1 264 086,51	490 721,89	1 264 086,51			
2024	490 720,30	1 264 098,78	490 720,30	1 264 098,78			
2025	490 716,33	1 264 098,25	490 716,33	1 264 098,25			
2021	490 718,58	1 264 080,85	490 718,58	1 264 080,85			
50							
2026	490 727,32	1 263 247,95	490 727,32	1 263 247,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2027	490 724,70	1 263 251,02	490 724,70	1 263 251,02			
2028	490 666,33	1 263 195,80	490 666,33	1 263 195,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
2029	490 585,67	1 263 120,12	490 585,67	1 263 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2030	490 533,99	1 263 075,68	490 533,99	1 263 075,68			
2031	490 536,60	1 263 072,65	490 536,60	1 263 072,65			
2032	490 555,78	1 263 089,15	490 555,78	1 263 089,15			
2033	490 566,63	1 263 099,21	490 566,63	1 263 099,21			
2034	490 586,55	1 263 115,62	490 586,55	1 263 115,62			
2035	490 588,35	1 263 117,15	490 588,35	1 263 117,15			
2036	490 597,15	1 263 126,15	490 597,15	1 263 126,15			
2037	490 621,82	1 263 149,84	490 621,82	1 263 149,84			
2038	490 622,43	1 263 149,13	490 622,43	1 263 149,13			
2039	490 669,07	1 263 192,89	490 669,07	1 263 192,89			
2026	490 727,32	1 263 247,95	490 727,32	1 263 247,95			
51							
2040	492 270,70	1 263 195,52	492 270,70	1 263 195,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2041	492 206,86	1 263 162,88	492 206,86	1 263 162,88			
2042	492 183,33	1 263 142,40	492 183,33	1 263 142,40			
2043	492 183,14	1 263 152,78	492 183,14	1 263 152,78			
2044	492 179,14	1 263 152,71	492 179,14	1 263 152,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2045	492 179,49	1 263 133,75	492 179,49	1 263 133,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2046	492 209,11	1 263 159,54	492 209,11	1 263 159,54			
2047	492 244,43	1 263 177,60	492 244,43	1 263 177,60			
2048	492 250,81	1 263 183,33	492 250,81	1 263 183,33			
2040	492 270,70	1 263 195,52	492 270,70	1 263 195,52			
52							
2049	492 254,58	1 263 319,98	492 254,58	1 263 319,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2050	492 253,76	1 263 327,42	492 253,76	1 263 327,42			
2051	492 249,80	1 263 326,82	492 249,80	1 263 326,82			
2052	492 250,20	1 263 323,21	492 250,20	1 263 323,21			
2053	492 253,07	1 263 323,72	492 253,07	1 263 323,72			
2054	492 253,54	1 263 319,82	492 253,54	1 263 319,82			
2049	492 254,58	1 263 319,98	492 254,58	1 263 319,98			
53							
2055	492 238,84	1 263 534,10	492 238,84	1 263 534,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2056	492 239,84	1 263 624,88	492 239,84	1 263 624,88			
2057	492 235,59	1 263 624,96	492 235,59	1 263 624,96			
2058	492 234,75	1 263 533,99	492 234,75	1 263 533,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2055	492 238,84	1 263 534,10	492 238,84	1 263 534,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
54							
2059	491 733,82	1 264 025,71	491 733,82	1 264 025,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2060	491 733,82	1 264 027,15	491 733,82	1 264 027,15			
2061	491 729,82	1 264 026,12	491 729,82	1 264 026,12			
2062	491 729,82	1 264 024,64	491 729,82	1 264 024,64			
2059	491 733,82	1 264 025,71	491 733,82	1 264 025,71			
55							
2063	491 680,36	1 263 998,58	491 680,36	1 263 998,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2064	491 679,87	1 264 000,47	491 679,87	1 264 000,47			
2065	491 675,97	1 263 999,59	491 675,97	1 263 999,59			
2066	491 676,49	1 263 997,56	491 676,49	1 263 997,56			
2063	491 680,36	1 263 998,58	491 680,36	1 263 998,58			
56							
2067	491 377,41	1 263 854,54	491 377,41	1 263 854,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2068	491 375,39	1 263 856,90	491 375,39	1 263 856,90			
2069	491 372,14	1 263 854,55	491 372,14	1 263 854,55			
2070	491 374,14	1 263 852,21	491 374,14	1 263 852,21			
2067	491 377,41	1 263 854,54	491 377,41	1 263 854,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
57							
2071	490 982,80	1 264 880,57	490 982,80	1 264 880,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2072	490 985,70	1 264 882,98	490 985,70	1 264 882,98			
2073	490 983,15	1 264 886,05	490 983,15	1 264 886,05			
2074	490 980,64	1 264 883,97	490 980,64	1 264 883,97			
2071	490 982,80	1 264 880,57	490 982,80	1 264 880,57			
58							
2075	490 765,29	1 264 012,24	490 765,29	1 264 012,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2076	490 761,45	1 264 016,86	490 761,45	1 264 016,86			
2077	490 753,57	1 264 018,04	490 753,57	1 264 018,04			
2078	490 754,08	1 264 017,36	490 754,08	1 264 017,36			
2079	490 757,11	1 264 013,32	490 757,11	1 264 013,32			
2075	490 765,29	1 264 012,24	490 765,29	1 264 012,24			
59							
2080	491 241,54	1 263 729,57	491 241,54	1 263 729,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2081	491 235,90	1 263 735,00	491 235,90	1 263 735,00			
2082	491 232,98	1 263 732,26	491 232,98	1 263 732,26			
2083	491 238,64	1 263 726,80	491 238,64	1 263 726,80			
2080	491 241,54	1 263 729,57	491 241,54	1 263 729,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
60							
2084	491 465,85	1 263 267,21	491 465,85	1 263 267,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2085	491 471,12	1 263 271,26	491 471,12	1 263 271,26			
2086	491 468,65	1 263 274,41	491 468,65	1 263 274,41			
2087	491 463,14	1 263 270,17	491 463,14	1 263 270,17			
2084	491 465,85	1 263 267,21	491 465,85	1 263 267,21			
61							
2088	490 759,90	1 262 939,69	490 759,90	1 262 939,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2089	490 758,30	1 262 941,37	490 758,30	1 262 941,37			
2090	490 755,33	1 262 945,86	490 755,33	1 262 945,86			
2091	490 752,04	1 262 943,03	490 752,04	1 262 943,03			
2092	490 755,16	1 262 938,88	490 755,16	1 262 938,88			
2093	490 756,95	1 262 936,98	490 756,95	1 262 936,98			
2088	490 759,90	1 262 939,69	490 759,90	1 262 939,69			
62							
2094	491 400,83	1 262 945,83	491 400,83	1 262 945,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2095	491 385,91	1 262 946,68	491 385,91	1 262 946,68			
2096	491 380,22	1 262 943,00	491 380,22	1 262 943,00			
2097	491 395,11	1 262 942,15	491 395,11	1 262 942,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2094	491 400,83	1 262 945,83	491 400,83	1 262 945,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
63							
2098	492 097,13	1 263 637,97	492 097,13	1 263 637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2099	492 101,77	1 263 688,45	492 101,77	1 263 688,45			
2100	492 111,64	1 263 786,27	492 111,64	1 263 786,27			
2101	492 119,63	1 263 888,97	492 119,63	1 263 888,97			
2102	492 115,87	1 263 891,67	492 115,87	1 263 891,67			
2103	492 115,85	1 263 892,82	492 115,85	1 263 892,82			
2104	492 099,88	1 263 894,63	492 099,88	1 263 894,63			
2105	492 115,71	1 263 901,85	492 115,71	1 263 901,85			
2106	492 115,64	1 263 906,22	492 115,64	1 263 906,22			
2107	492 092,16	1 263 895,50	492 092,16	1 263 895,50			
2108	492 075,96	1 263 897,33	492 075,96	1 263 897,33			
2109	492 054,86	1 263 903,62	492 054,86	1 263 903,62			
2110	492 020,02	1 263 903,62	492 020,02	1 263 903,62			
2111	491 849,74	1 263 918,18	491 849,74	1 263 918,18			
2112	491 825,89	1 264 038,08	491 825,89	1 264 038,08			
2113	491 828,30	1 264 037,97	491 828,30	1 264 037,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2114	491 827,47	1 264 042,05	491 827,47	1 264 042,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2115	491 825,08	1 264 042,13	491 825,08	1 264 042,13			
2116	491 814,36	1 264 096,07	491 814,36	1 264 096,07			
2117	491 798,75	1 264 162,06	491 798,75	1 264 162,06			
2118	491 742,29	1 264 258,26	491 742,29	1 264 258,26			
2119	491 709,45	1 264 310,35	491 709,45	1 264 310,35			
2120	491 690,39	1 264 339,98	491 690,39	1 264 339,98			
2121	491 641,81	1 264 420,48	491 641,81	1 264 420,48			
2122	491 647,08	1 264 424,14	491 647,08	1 264 424,14			
2123	491 646,17	1 264 425,58	491 646,17	1 264 425,58			
2124	491 649,63	1 264 427,66	491 649,63	1 264 427,66			
2125	491 651,48	1 264 428,51	491 651,48	1 264 428,51			
2126	491 668,61	1 264 422,47	491 668,61	1 264 422,47			
2127	491 685,84	1 264 416,65	491 685,84	1 264 416,65			
2128	491 710,13	1 264 410,03	491 710,13	1 264 410,03			
2129	491 818,43	1 264 388,47	491 818,43	1 264 388,47			
2130	491 856,52	1 264 379,07	491 856,52	1 264 379,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
2131	491 882,55	1 264 371,72	491 882,55	1 264 371,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2132	491 917,24	1 264 359,86	491 917,24	1 264 359,86			
2133	491 951,76	1 264 351,19	491 951,76	1 264 351,19			
2134	491 949,07	1 264 356,04	491 949,07	1 264 356,04			
2135	491 918,37	1 264 363,70	491 918,37	1 264 363,70			
2136	491 883,74	1 264 375,54	491 883,74	1 264 375,54			
2137	491 857,55	1 264 382,94	491 857,55	1 264 382,94			
2138	491 819,30	1 264 392,37	491 819,30	1 264 392,37			
2139	491 711,08	1 264 413,92	491 711,08	1 264 413,92			
2140	491 655,12	1 264 430,14	491 655,12	1 264 430,14			
2141	491 689,72	1 264 459,95	491 689,72	1 264 459,95			
2142	491 737,22	1 264 503,49	491 737,22	1 264 503,49			
2143	491 734,49	1 264 507,43	491 734,49	1 264 507,43			
2144	491 737,32	1 264 514,61	491 737,32	1 264 514,61			
2145	491 734,50	1 264 518,37	491 734,50	1 264 518,37			
2146	491 731,64	1 264 511,12	491 731,64	1 264 511,12			
2147	491 730,77	1 264 512,20	491 730,77	1 264 512,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2148	491 686,49	1 264 575,58	491 686,49	1 264 575,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2149	491 693,40	1 264 575,53	491 693,40	1 264 575,53			
2150	491 693,42	1 264 577,53	491 693,42	1 264 577,53			
2151	491 692,02	1 264 579,54	491 692,02	1 264 579,54			
2152	491 683,70	1 264 579,61	491 683,70	1 264 579,61			
2153	491 668,68	1 264 601,85	491 668,68	1 264 601,85			
2154	491 665,36	1 264 599,61	491 665,36	1 264 599,61			
2155	491 680,29	1 264 577,51	491 680,29	1 264 577,51			
2156	491 678,60	1 264 574,42	491 678,60	1 264 574,42			
2157	491 682,11	1 264 572,50	491 682,11	1 264 572,50			
2158	491 682,83	1 264 573,83	491 682,83	1 264 573,83			
2159	491 727,57	1 264 509,80	491 727,57	1 264 509,80			
2160	491 730,63	1 264 505,98	491 730,63	1 264 505,98			
2161	491 731,94	1 264 504,08	491 731,94	1 264 504,08			
2162	491 687,06	1 264 462,94	491 687,06	1 264 462,94			
2163	491 649,74	1 264 430,86	491 649,74	1 264 430,86			
2164	491 639,69	1 264 423,88	491 639,69	1 264 423,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
2165	491 595,03	1 264 493,72	491 595,03	1 264 493,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2166	491 591,66	1 264 491,57	491 591,66	1 264 491,57			
2167	491 637,43	1 264 419,99	491 637,43	1 264 419,99			
2168	491 685,89	1 264 339,70	491 685,89	1 264 339,70			
2169	491 682,26	1 264 337,77	491 682,26	1 264 337,77			
2170	491 684,07	1 264 334,34	491 684,07	1 264 334,34			
2171	491 687,21	1 264 336,19	491 687,21	1 264 336,19			
2172	491 687,37	1 264 335,96	491 687,37	1 264 335,96			
2173	491 688,01	1 264 336,29	491 688,01	1 264 336,29			
2174	491 700,68	1 264 317,11	491 700,68	1 264 317,11			
2175	491 706,94	1 264 307,23	491 706,94	1 264 307,23			
2176	491 721,36	1 264 284,41	491 721,36	1 264 284,41			
2177	491 735,93	1 264 261,51	491 735,93	1 264 261,51			
2178	491 738,87	1 264 256,18	491 738,87	1 264 256,18			
2179	491 766,87	1 264 208,95	491 766,87	1 264 208,95			
2180	491 776,23	1 264 194,60	491 776,23	1 264 194,60			
2181	491 777,41	1 264 195,13	491 777,41	1 264 195,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
2182	491 785,66	1 264 176,46	491 785,66	1 264 176,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2183	491 795,00	1 264 160,55	491 795,00	1 264 160,55			
2184	491 810,45	1 264 095,22	491 810,45	1 264 095,22			
2185	491 821,47	1 264 039,80	491 821,47	1 264 039,80			
2186	491 846,10	1 263 915,93	491 846,10	1 263 915,93			
2187	491 869,80	1 263 791,51	491 869,80	1 263 791,51			
2188	491 871,18	1 263 775,42	491 871,18	1 263 775,42			
2189	491 857,22	1 263 773,79	491 857,22	1 263 773,79			
2190	491 858,07	1 263 769,87	491 858,07	1 263 769,87			
2191	491 871,50	1 263 771,43	491 871,50	1 263 771,43			
2192	491 873,88	1 263 739,24	491 873,88	1 263 739,24			
2193	491 876,34	1 263 707,62	491 876,34	1 263 707,62			
2194	491 871,71	1 263 707,17	491 871,71	1 263 707,17			
2195	491 872,57	1 263 703,23	491 872,57	1 263 703,23			
2196	491 876,65	1 263 703,63	491 876,65	1 263 703,63			
2197	491 877,91	1 263 687,43	491 877,91	1 263 687,43			
2198	491 880,14	1 263 658,02	491 880,14	1 263 658,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
2199	491 880,27	1 263 649,02	491 880,27	1 263 649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2200	491 882,92	1 263 648,81	491 882,92	1 263 648,81			
2201	491 883,73	1 263 652,12	491 883,73	1 263 652,12			
2202	491 884,22	1 263 652,10	491 884,22	1 263 652,10			
2203	491 884,13	1 263 658,20	491 884,13	1 263 658,20			
2204	491 881,90	1 263 687,74	491 881,90	1 263 687,74			
2205	491 880,48	1 263 705,98	491 880,48	1 263 705,98			
2206	491 877,87	1 263 739,54	491 877,87	1 263 739,54			
2207	491 875,33	1 263 773,82	491 875,33	1 263 773,82			
2208	491 873,61	1 263 793,94	491 873,61	1 263 793,94			
2209	491 850,53	1 263 914,09	491 850,53	1 263 914,09			
2210	492 019,84	1 263 899,62	492 019,84	1 263 899,62			
2211	492 054,27	1 263 899,62	492 054,27	1 263 899,62			
2212	492 075,16	1 263 893,40	492 075,16	1 263 893,40			
2213	492 115,61	1 263 888,82	492 115,61	1 263 888,82			
2214	492 107,61	1 263 786,57	492 107,61	1 263 786,57			
2215	492 102,06	1 263 786,98	492 102,06	1 263 786,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2216	492 101,94	1 263 785,47	492 101,94	1 263 785,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2217	492 080,82	1 263 788,54	492 080,82	1 263 788,54			
2218	492 054,56	1 263 790,47	492 054,56	1 263 790,47			
2219	492 054,40	1 263 788,14	492 054,40	1 263 788,14			
2220	492 042,22	1 263 789,98	492 042,22	1 263 789,98			
2221	492 036,50	1 263 782,83	492 036,50	1 263 782,83			
2222	492 041,33	1 263 782,46	492 041,33	1 263 782,46			
2223	492 045,24	1 263 787,36	492 045,24	1 263 787,36			
2224	492 049,49	1 263 786,90	492 049,49	1 263 786,90			
2225	492 049,05	1 263 781,88	492 049,05	1 263 781,88			
2226	492 053,04	1 263 781,58	492 053,04	1 263 781,58			
2227	492 053,47	1 263 786,54	492 053,47	1 263 786,54			
2228	492 107,26	1 263 782,58	492 107,26	1 263 782,58			
2229	492 106,70	1 263 776,91	492 106,70	1 263 776,91			
2230	492 097,78	1 263 688,83	492 097,78	1 263 688,83			
2231	492 093,01	1 263 636,83	492 093,01	1 263 636,83			
2098	492 097,13	1 263 637,97	492 097,13	1 263 637,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2232	492 998,53	1 263 765,33	492 998,53	1 263 765,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2233	492 950,48	1 263 714,15	492 950,48	1 263 714,15			
2234	492 913,32	1 263 676,27	492 913,32	1 263 676,27			
2235	492 860,52	1 263 621,80	492 860,52	1 263 621,80			
2236	492 841,18	1 263 639,23	492 841,18	1 263 639,23			
2237	492 832,25	1 263 646,67	492 832,25	1 263 646,67			
2238	492 824,08	1 263 654,33	492 824,08	1 263 654,33			
2239	492 808,20	1 263 668,90	492 808,20	1 263 668,90			
2240	492 804,65	1 263 672,09	492 804,65	1 263 672,09			
2241	492 803,89	1 263 672,75	492 803,89	1 263 672,75			
2242	492 774,14	1 263 698,94	492 774,14	1 263 698,94			
2243	492 767,51	1 263 704,87	492 767,51	1 263 704,87			
2244	492 779,08	1 263 708,84	492 779,08	1 263 708,84			
2245	492 897,48	1 263 830,72	492 897,48	1 263 830,72			
2246	492 894,62	1 263 833,50	492 894,62	1 263 833,50			
2247	492 776,88	1 263 712,32	492 776,88	1 263 712,32			
2248	492 764,19	1 263 707,96	492 764,19	1 263 707,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
2249	492 752,14	1 263 721,11	492 752,14	1 263 721,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2250	492 749,44	1 263 723,78	492 749,44	1 263 723,78			
2251	492 736,10	1 263 736,76	492 736,10	1 263 736,76			
2252	492 721,18	1 263 753,12	492 721,18	1 263 753,12			
2253	492 705,58	1 263 768,16	492 705,58	1 263 768,16			
2254	492 689,40	1 263 784,66	492 689,40	1 263 784,66			
2255	492 688,14	1 263 785,95	492 688,14	1 263 785,95			
2256	492 729,90	1 263 828,03	492 729,90	1 263 828,03			
2257	492 763,05	1 263 863,88	492 763,05	1 263 863,88			
2258	492 765,25	1 263 866,23	492 765,25	1 263 866,23			
2259	492 808,24	1 263 914,68	492 808,24	1 263 914,68			
2260	492 805,26	1 263 917,34	492 805,26	1 263 917,34			
2261	492 768,90	1 263 876,50	492 768,90	1 263 876,50			
2262	492 739,49	1 263 844,86	492 739,49	1 263 844,86			
2263	492 686,08	1 263 789,15	492 686,08	1 263 789,15			
2264	492 666,53	1 263 807,45	492 666,53	1 263 807,45			
2265	492 666,31	1 263 807,20	492 666,31	1 263 807,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2266	492 649,33	1 263 822,73	492 649,33	1 263 822,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2267	492 633,76	1 263 837,05	492 633,76	1 263 837,05			
2268	492 618,48	1 263 852,75	492 618,48	1 263 852,75			
2269	492 600,53	1 263 869,22	492 600,53	1 263 869,22			
2270	492 719,93	1 263 997,98	492 719,93	1 263 997,98			
2271	492 628,91	1 264 108,20	492 628,91	1 264 108,20			
2272	492 665,21	1 264 156,59	492 665,21	1 264 156,59			
2273	492 708,35	1 264 156,06	492 708,35	1 264 156,06			
2274	492 721,84	1 264 143,07	492 721,84	1 264 143,07			
2275	492 726,34	1 264 144,30	492 726,34	1 264 144,30			
2276	492 716,07	1 264 154,18	492 716,07	1 264 154,18			
2277	492 714,64	1 264 153,59	492 714,64	1 264 153,59			
2278	492 708,02	1 264 160,06	492 708,02	1 264 160,06			
2279	492 665,42	1 264 160,59	492 665,42	1 264 160,59			
2280	492 658,63	1 264 173,11	492 658,63	1 264 173,11			
2281	492 655,72	1 264 170,09	492 655,72	1 264 170,09			
2282	492 657,43	1 264 166,94	492 657,43	1 264 166,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2283	492 660,21	1 264 164,25	492 660,21	1 264 164,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2284	492 659,33	1 264 163,44	492 659,33	1 264 163,44			
2285	492 661,85	1 264 158,78	492 661,85	1 264 158,78			
2286	492 626,29	1 264 111,37	492 626,29	1 264 111,37			
2287	492 618,14	1 264 121,24	492 618,14	1 264 121,24			
2288	492 609,95	1 264 127,64	492 609,95	1 264 127,64			
2289	492 602,08	1 264 136,56	492 602,08	1 264 136,56			
2290	492 600,50	1 264 135,14	492 600,50	1 264 135,14			
2291	492 599,10	1 264 133,89	492 599,10	1 264 133,89			
2292	492 607,20	1 264 124,71	492 607,20	1 264 124,71			
2293	492 615,20	1 264 118,52	492 615,20	1 264 118,52			
2294	492 714,62	1 263 998,14	492 714,62	1 263 998,14			
2295	492 597,58	1 263 871,93	492 597,58	1 263 871,93			
2296	492 530,01	1 263 933,18	492 530,01	1 263 933,18			
2297	492 464,04	1 264 004,22	492 464,04	1 264 004,22			
2298	492 456,00	1 264 013,17	492 456,00	1 264 013,17			
2299	492 423,31	1 264 047,36	492 423,31	1 264 047,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
2300	492 508,32	1 264 129,52	492 508,32	1 264 129,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2301	492 521,48	1 264 141,15	492 521,48	1 264 141,15			
2302	492 518,83	1 264 144,15	492 518,83	1 264 144,15			
2303	492 505,60	1 264 132,46	492 505,60	1 264 132,46			
2304	492 459,44	1 264 087,85	492 459,44	1 264 087,85			
2305	492 459,64	1 264 087,57	492 459,64	1 264 087,57			
2306	492 420,63	1 264 050,34	492 420,63	1 264 050,34			
2307	492 418,35	1 264 053,04	492 418,35	1 264 053,04			
2308	492 411,62	1 264 060,58	492 411,62	1 264 060,58			
2309	492 346,62	1 264 128,64	492 346,62	1 264 128,64			
2310	492 346,45	1 264 128,48	492 346,45	1 264 128,48			
2311	492 346,30	1 264 126,14	492 346,30	1 264 126,14			
2312	492 347,99	1 264 123,58	492 347,99	1 264 123,58			
2313	492 391,13	1 264 077,30	492 391,13	1 264 077,30			
2314	492 448,99	1 264 016,10	492 448,99	1 264 016,10			
2315	492 504,62	1 263 958,73	492 504,62	1 263 958,73			
2316	492 505,70	1 263 958,82	492 505,70	1 263 958,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2317	492 512,25	1 263 951,05	492 512,25	1 263 951,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2318	492 512,12	1 263 948,70	492 512,12	1 263 948,70			
2319	492 513,16	1 263 947,05	492 513,16	1 263 947,05			
2320	492 544,54	1 263 915,97	492 544,54	1 263 915,97			
2321	492 592,34	1 263 874,06	492 592,34	1 263 874,06			
2322	492 594,59	1 263 874,15	492 594,59	1 263 874,15			
2323	492 600,04	1 263 868,78	492 600,04	1 263 868,78			
2324	492 600,42	1 263 866,04	492 600,42	1 263 866,04			
2325	492 601,99	1 263 863,74	492 601,99	1 263 863,74			
2326	492 677,26	1 263 791,97	492 677,26	1 263 791,97			
2327	492 681,14	1 263 792,18	492 681,14	1 263 792,18			
2328	492 686,61	1 263 786,69	492 686,61	1 263 786,69			
2329	492 686,61	1 263 783,31	492 686,61	1 263 783,31			
2330	492 701,41	1 263 767,49	492 701,41	1 263 767,49			
2331	492 765,56	1 263 703,73	492 765,56	1 263 703,73			
2332	492 767,98	1 263 704,35	492 767,98	1 263 704,35			
2333	492 774,06	1 263 698,78	492 774,06	1 263 698,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2334	492 772,93	1 263 696,24	492 772,93	1 263 696,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2335	492 801,15	1 263 670,38	492 801,15	1 263 670,38			
2336	492 857,65	1 263 623,56	492 857,65	1 263 623,56			
2337	492 855,37	1 263 621,03	492 855,37	1 263 621,03			
2338	492 860,71	1 263 616,25	492 860,71	1 263 616,25			
2339	492 916,18	1 263 673,48	492 916,18	1 263 673,48			
2340	492 953,36	1 263 711,38	492 953,36	1 263 711,38			
2341	493 001,45	1 263 762,60	493 001,45	1 263 762,60			
2232	492 998,53	1 263 765,33	492 998,53	1 263 765,33			
65							
2342	492 107,61	1 263 405,49	492 107,61	1 263 405,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2343	492 107,97	1 263 409,47	492 107,97	1 263 409,47			
2344	492 105,53	1 263 409,74	492 105,53	1 263 409,74			
2345	492 105,15	1 263 405,76	492 105,15	1 263 405,76			
2342	492 107,61	1 263 405,49	492 107,61	1 263 405,49			
66							
2346	492 062,91	1 263 270,54	492 062,91	1 263 270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2347	492 064,42	1 263 287,17	492 064,42	1 263 287,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2348	492 066,26	1 263 308,84	492 066,26	1 263 308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2349	492 069,60	1 263 308,80	492 069,60	1 263 308,80			
2350	492 069,95	1 263 312,79	492 069,95	1 263 312,79			
2351	492 067,80	1 263 312,82	492 067,80	1 263 312,82			
2352	492 067,52	1 263 309,36	492 067,52	1 263 309,36			
2353	492 062,28	1 263 309,21	492 062,28	1 263 309,21			
2354	492 060,60	1 263 289,52	492 060,60	1 263 289,52			
2355	492 054,98	1 263 290,03	492 054,98	1 263 290,03			
2356	492 054,50	1 263 286,06	492 054,50	1 263 286,06			
2357	492 060,25	1 263 285,53	492 060,25	1 263 285,53			
2358	492 058,48	1 263 266,01	492 058,48	1 263 266,01			
2359	492 058,96	1 263 265,97	492 058,96	1 263 265,97			
2360	492 059,36	1 263 270,96	492 059,36	1 263 270,96			
2346	492 062,91	1 263 270,54	492 062,91	1 263 270,54			
67							
2361	491 555,44	1 263 532,85	491 555,44	1 263 532,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2362	491 523,40	1 263 577,52	491 523,40	1 263 577,52			
2363	491 541,03	1 263 584,70	491 541,03	1 263 584,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2364	491 538,64	1 263 588,05	491 538,64	1 263 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2365	491 521,01	1 263 580,87	491 521,01	1 263 580,87			
2366	491 491,52	1 263 622,06	491 491,52	1 263 622,06			
2367	491 557,41	1 263 669,60	491 557,41	1 263 669,60			
2368	491 556,71	1 263 674,22	491 556,71	1 263 674,22			
2369	491 552,75	1 263 673,62	491 552,75	1 263 673,62			
2370	491 553,09	1 263 671,42	491 553,09	1 263 671,42			
2371	491 489,14	1 263 625,28	491 489,14	1 263 625,28			
2372	491 476,51	1 263 641,85	491 476,51	1 263 641,85			
2373	491 463,52	1 263 659,54	491 463,52	1 263 659,54			
2374	491 423,98	1 263 713,42	491 423,98	1 263 713,42			
2375	491 435,79	1 263 719,63	491 435,79	1 263 719,63			
2376	491 433,42	1 263 722,90	491 433,42	1 263 722,90			
2377	491 421,55	1 263 716,67	491 421,55	1 263 716,67			
2378	491 420,20	1 263 718,45	491 420,20	1 263 718,45			
2379	491 450,82	1 263 739,75	491 450,82	1 263 739,75			
2380	491 448,53	1 263 743,03	491 448,53	1 263 743,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
2381	491 417,81	1 263 721,66	491 417,81	1 263 721,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2382	491 389,50	1 263 760,94	491 389,50	1 263 760,94			
2383	491 386,49	1 263 765,02	491 386,49	1 263 765,02			
2384	491 348,46	1 263 816,69	491 348,46	1 263 816,69			
2385	491 361,59	1 263 826,29	491 361,59	1 263 826,29			
2386	491 359,09	1 263 829,42	491 359,09	1 263 829,42			
2387	491 346,10	1 263 819,92	491 346,10	1 263 819,92			
2388	491 312,35	1 263 866,47	491 312,35	1 263 866,47			
2389	491 273,56	1 263 920,03	491 273,56	1 263 920,03			
2390	491 279,49	1 263 925,29	491 279,49	1 263 925,29			
2391	491 276,80	1 263 928,24	491 276,80	1 263 928,24			
2392	491 271,22	1 263 923,30	491 271,22	1 263 923,30			
2393	491 215,35	1 264 001,31	491 215,35	1 264 001,31			
2394	491 205,68	1 264 014,70	491 205,68	1 264 014,70			
2395	491 296,59	1 264 080,63	491 296,59	1 264 080,63			
2396	491 297,20	1 264 079,68	491 297,20	1 264 079,68			
2397	491 300,29	1 264 081,87	491 300,29	1 264 081,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2398	491 300,47	1 264 081,99	491 300,47	1 264 081,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2399	491 299,84	1 264 082,98	491 299,84	1 264 082,98			
2400	491 361,55	1 264 127,57	491 361,55	1 264 127,57			
2401	491 417,08	1 264 167,45	491 417,08	1 264 167,45			
2402	491 414,92	1 264 170,83	491 414,92	1 264 170,83			
2403	491 359,22	1 264 130,82	491 359,22	1 264 130,82			
2404	491 295,95	1 264 085,10	491 295,95	1 264 085,10			
2405	491 203,29	1 264 017,92	491 203,29	1 264 017,92			
2406	491 190,88	1 264 034,72	491 190,88	1 264 034,72			
2407	491 199,16	1 264 040,66	491 199,16	1 264 040,66			
2408	491 196,78	1 264 043,88	491 196,78	1 264 043,88			
2409	491 188,52	1 264 037,94	491 188,52	1 264 037,94			
2410	491 175,07	1 264 056,28	491 175,07	1 264 056,28			
2411	491 183,02	1 264 062,84	491 183,02	1 264 062,84			
2412	491 180,69	1 264 066,10	491 180,69	1 264 066,10			
2413	491 172,71	1 264 059,52	491 172,71	1 264 059,52			
2414	491 135,38	1 264 111,16	491 135,38	1 264 111,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2415	491 151,34	1 264 114,33	491 151,34	1 264 114,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2416	491 150,56	1 264 118,26	491 150,56	1 264 118,26			
2417	491 132,80	1 264 114,72	491 132,80	1 264 114,72			
2418	491 092,06	1 264 170,73	491 092,06	1 264 170,73			
2419	491 102,87	1 264 178,36	491 102,87	1 264 178,36			
2420	491 100,54	1 264 181,61	491 100,54	1 264 181,61			
2421	491 089,71	1 264 173,97	491 089,71	1 264 173,97			
2422	491 063,42	1 264 210,36	491 063,42	1 264 210,36			
2423	491 076,18	1 264 221,40	491 076,18	1 264 221,40			
2424	491 076,96	1 264 220,46	491 076,96	1 264 220,46			Закрепление отсутствует
2425	491 080,18	1 264 222,85	491 080,18	1 264 222,85			
2426	491 078,16	1 264 225,28	491 078,16	1 264 225,28			—
2427	491 073,83	1 264 236,29	491 073,83	1 264 236,29			
2428	491 070,57	1 264 233,66	491 070,57	1 264 233,66			
2429	491 074,03	1 264 224,84	491 074,03	1 264 224,84			
2430	491 061,05	1 264 213,60	491 061,05	1 264 213,60			
2431	491 052,69	1 264 224,99	491 052,69	1 264 224,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2432	491 006,68	1 264 287,65	491 006,68	1 264 287,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2433	490 999,72	1 264 297,40	490 999,72	1 264 297,40			
2434	491 033,06	1 264 323,99	491 033,06	1 264 323,99			
2435	491 030,57	1 264 327,11	491 030,57	1 264 327,11			
2436	490 997,43	1 264 300,69	490 997,43	1 264 300,69			
2437	490 971,46	1 264 338,94	490 971,46	1 264 338,94			
2438	490 939,76	1 264 384,25	490 939,76	1 264 384,25			
2439	490 830,49	1 264 540,55	490 830,49	1 264 540,55			
2440	490 817,89	1 264 555,33	490 817,89	1 264 555,33			
2441	490 773,72	1 264 516,21	490 773,72	1 264 516,21			
2442	490 717,10	1 264 554,64	490 717,10	1 264 554,64			
2443	490 716,42	1 264 552,90	490 716,42	1 264 552,90			
2444	490 709,56	1 264 557,79	490 709,56	1 264 557,79			
2445	490 683,49	1 264 585,27	490 683,49	1 264 585,27			
2446	490 692,68	1 264 596,89	490 692,68	1 264 596,89			
2447	490 678,92	1 264 584,28	490 678,92	1 264 584,28			
2448	490 706,93	1 264 554,75	490 706,93	1 264 554,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2449	490 714,93	1 264 549,05	490 714,93	1 264 549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2450	490 705,45	1 264 524,59	490 705,45	1 264 524,59			
2451	490 709,18	1 264 523,14	490 709,18	1 264 523,14			
2452	490 718,29	1 264 546,66	490 718,29	1 264 546,66			
2453	490 769,09	1 264 510,48	490 769,09	1 264 510,48			
2454	490 772,90	1 264 511,38	490 772,90	1 264 511,38			
2455	490 779,34	1 264 500,30	490 779,34	1 264 500,30			
2456	490 758,90	1 264 404,54	490 758,90	1 264 404,54			
2457	490 761,29	1 264 390,55	490 761,29	1 264 390,55			
2458	490 761,50	1 264 393,03	490 761,50	1 264 393,03			
2459	490 765,06	1 264 392,20	490 765,06	1 264 392,20			
2460	490 763,29	1 264 402,56	490 763,29	1 264 402,56			
2461	490 798,60	1 264 401,96	490 798,60	1 264 401,96			
2462	490 799,31	1 264 405,94	490 799,31	1 264 405,94			
2463	490 763,37	1 264 406,56	490 763,37	1 264 406,56			
2464	490 782,80	1 264 497,38	490 782,80	1 264 497,38			
2465	490 782,09	1 264 498,60	490 782,09	1 264 498,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2466	490 783,32	1 264 499,84	490 783,32	1 264 499,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2467	490 783,57	1 264 500,98	490 783,57	1 264 500,98			
2468	490 776,43	1 264 513,26	490 776,43	1 264 513,26			
2469	490 817,49	1 264 549,63	490 817,49	1 264 549,63			
2470	490 827,32	1 264 538,10	490 827,32	1 264 538,10			
2471	490 936,48	1 264 381,96	490 936,48	1 264 381,96			
2472	490 968,17	1 264 336,67	490 968,17	1 264 336,67			
2473	490 992,34	1 264 301,07	490 992,34	1 264 301,07			
2474	490 991,68	1 264 300,52	490 991,68	1 264 300,52			
2475	490 993,12	1 264 298,65	490 993,12	1 264 298,65			
2476	490 991,25	1 264 297,12	490 991,25	1 264 297,12			
2477	490 992,01	1 264 296,22	490 992,01	1 264 296,22			
2478	490 966,30	1 264 274,67	490 966,30	1 264 274,67			
2479	490 924,05	1 264 240,49	490 924,05	1 264 240,49			
2480	490 917,82	1 264 252,94	490 917,82	1 264 252,94			
2481	490 923,50	1 264 253,44	490 923,50	1 264 253,44			
2482	490 923,15	1 264 257,42	490 923,15	1 264 257,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
2483	490 911,61	1 264 256,42	490 911,61	1 264 256,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2484	490 920,42	1 264 238,81	490 920,42	1 264 238,81			
2485	490 919,59	1 264 238,64	490 919,59	1 264 238,64			
2486	490 919,83	1 264 238,31	490 919,83	1 264 238,31			
2487	490 914,27	1 264 233,45	490 914,27	1 264 233,45			
2488	490 920,30	1 264 234,63	490 920,30	1 264 234,63			
2489	490 916,00	1 264 222,25	490 916,00	1 264 222,25			
2490	490 918,80	1 264 218,94	490 918,80	1 264 218,94			
2491	490 921,92	1 264 221,46	490 921,92	1 264 221,46			
2492	490 920,53	1 264 223,10	490 920,53	1 264 223,10			
2493	490 924,45	1 264 234,36	490 924,45	1 264 234,36			
2494	490 931,96	1 264 229,73	490 931,96	1 264 229,73			
2495	490 935,20	1 264 232,43	490 935,20	1 264 232,43			
2496	490 928,60	1 264 236,50	490 928,60	1 264 236,50			
2497	490 944,35	1 264 240,06	490 944,35	1 264 240,06			
2498	490 945,66	1 264 241,16	490 945,66	1 264 241,16			
2499	490 945,48	1 264 241,39	490 945,48	1 264 241,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
2500	490 950,44	1 264 245,54	490 950,44	1 264 245,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2501	490 931,31	1 264 241,22	490 931,31	1 264 241,22			
2502	490 968,84	1 264 271,58	490 968,84	1 264 271,58			
2503	490 996,62	1 264 294,86	490 996,62	1 264 294,86			
2504	491 002,29	1 264 286,92	491 002,29	1 264 286,92			
2505	491 001,92	1 264 286,66	491 001,92	1 264 286,66			
2506	491 004,20	1 264 283,36	491 004,20	1 264 283,36			
2507	491 004,63	1 264 283,68	491 004,63	1 264 283,68			
2508	491 048,31	1 264 224,20	491 048,31	1 264 224,20			
2509	491 047,03	1 264 223,22	491 047,03	1 264 223,22			
2510	491 049,40	1 264 220,00	491 049,40	1 264 220,00			
2511	491 050,68	1 264 220,98	491 050,68	1 264 220,98			
2512	491 058,05	1 264 210,94	491 058,05	1 264 210,94			
2513	491 054,99	1 264 201,85	491 054,99	1 264 201,85			
2514	491 057,84	1 264 204,42	491 057,84	1 264 204,42			
2515	491 059,36	1 264 202,31	491 059,36	1 264 202,31			
2516	491 060,93	1 264 206,97	491 060,93	1 264 206,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2517	491 087,63	1 264 170,02	491 087,63	1 264 170,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2518	491 128,15	1 264 114,31	491 128,15	1 264 114,31			
2519	491 112,90	1 264 113,52	491 112,90	1 264 113,52			
2520	491 107,48	1 264 121,40	491 107,48	1 264 121,40			
2521	491 109,40	1 264 123,37	491 109,40	1 264 123,37			
2522	491 106,54	1 264 126,16	491 106,54	1 264 126,16			
2523	491 102,33	1 264 121,84	491 102,33	1 264 121,84			
2524	491 110,88	1 264 109,40	491 110,88	1 264 109,40			
2525	491 130,95	1 264 110,46	491 130,95	1 264 110,46			
2526	491 170,72	1 264 055,44	491 170,72	1 264 055,44			
2527	491 186,46	1 264 033,98	491 186,46	1 264 033,98			
2528	491 196,67	1 264 020,05	491 196,67	1 264 020,05			
2529	491 116,09	1 263 943,48	491 116,09	1 263 943,48			
2530	491 067,70	1 263 897,39	491 067,70	1 263 897,39			
2531	491 065,90	1 263 899,52	491 065,90	1 263 899,52			
2532	491 065,22	1 263 898,77	491 065,22	1 263 898,77			
2533	491 059,48	1 263 903,90	491 059,48	1 263 903,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2534	491 058,00	1 263 902,65	491 058,00	1 263 902,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2535	491 064,80	1 263 894,62	491 064,80	1 263 894,62			
2536	491 063,81	1 263 893,68	491 063,81	1 263 893,68			
2537	491 045,54	1 263 906,22	491 045,54	1 263 906,22			
2538	491 018,87	1 263 918,23	491 018,87	1 263 918,23			
2539	490 986,72	1 263 933,91	490 986,72	1 263 933,91			
2540	490 965,33	1 263 970,19	490 965,33	1 263 970,19			
2541	490 961,88	1 263 968,16	490 961,88	1 263 968,16			
2542	490 981,36	1 263 935,12	490 981,36	1 263 935,12			
2543	490 985,77	1 263 929,92	490 985,77	1 263 929,92			
2544	491 015,57	1 263 915,11	491 015,57	1 263 915,11			
2545	491 023,63	1 263 911,08	491 023,63	1 263 911,08			
2546	491 042,88	1 263 907,21	491 042,88	1 263 907,21			
2547	491 047,81	1 263 903,59	491 047,81	1 263 903,59			
2548	491 058,71	1 263 892,84	491 058,71	1 263 892,84			
2549	491 060,85	1 263 890,86	491 060,85	1 263 890,86			
2550	491 045,15	1 263 875,90	491 045,15	1 263 875,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2551	491 008,30	1 263 841,15	491 008,30	1 263 841,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2552	490 965,66	1 263 799,69	490 965,66	1 263 799,69			
2553	490 965,42	1 263 801,08	490 965,42	1 263 801,08			
2554	490 963,86	1 263 800,80	490 963,86	1 263 800,80			
2555	490 962,53	1 263 799,55	490 962,53	1 263 799,55			
2556	490 959,34	1 263 795,93	490 959,34	1 263 795,93			
2557	490 962,40	1 263 796,48	490 962,40	1 263 796,48			
2558	490 951,55	1 263 785,77	490 951,55	1 263 785,77			
2559	490 855,30	1 263 854,74	490 855,30	1 263 854,74			
2560	490 867,56	1 263 867,10	490 867,56	1 263 867,10			
2561	490 868,64	1 263 866,04	490 868,64	1 263 866,04			
2562	490 871,64	1 263 868,69	490 871,64	1 263 868,69			
2563	490 870,22	1 263 870,10	490 870,22	1 263 870,10			
2564	490 893,58	1 263 899,20	490 893,58	1 263 899,20			
2565	490 854,44	1 263 965,20	490 854,44	1 263 965,20			
2566	490 834,21	1 264 009,99	490 834,21	1 264 009,99			
2567	490 836,96	1 264 012,58	490 836,96	1 264 012,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2568	490 834,19	1 264 016,52	490 834,19	1 264 016,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2569	490 831,13	1 264 013,92	490 831,13	1 264 013,92			
2570	490 831,70	1 264 013,11	490 831,70	1 264 013,11			
2571	490 829,40	1 264 010,94	490 829,40	1 264 010,94			
2572	490 850,89	1 263 963,35	490 850,89	1 263 963,35			
2573	490 888,73	1 263 899,54	490 888,73	1 263 899,54			
2574	490 865,91	1 263 871,12	490 865,91	1 263 871,12			
2575	490 849,16	1 263 854,22	490 849,16	1 263 854,22			
2576	490 948,64	1 263 782,94	490 948,64	1 263 782,94			
2577	490 941,69	1 263 776,27	490 941,69	1 263 776,27			
2578	490 944,46	1 263 773,38	490 944,46	1 263 773,38			
2579	490 953,15	1 263 781,73	490 953,15	1 263 781,73			
2580	490 962,48	1 263 790,94	490 962,48	1 263 790,94			
2581	490 957,35	1 263 775,73	490 957,35	1 263 775,73			
2582	490 926,87	1 263 749,46	490 926,87	1 263 749,46			
2583	490 891,03	1 263 715,14	490 891,03	1 263 715,14			
2584	490 894,95	1 263 710,55	490 894,95	1 263 710,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2585	490 897,99	1 263 713,15	490 897,99	1 263 713,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2586	490 896,53	1 263 714,86	490 896,53	1 263 714,86			
2587	490 929,56	1 263 746,50	490 929,56	1 263 746,50			
2588	490 958,95	1 263 771,83	490 958,95	1 263 771,83			
2589	490 967,79	1 263 762,68	490 967,79	1 263 762,68			
2590	490 957,73	1 263 754,45	490 957,73	1 263 754,45			
2591	490 969,46	1 263 706,74	490 969,46	1 263 706,74			
2592	490 959,70	1 263 699,16	490 959,70	1 263 699,16			
2593	490 962,44	1 263 696,23	490 962,44	1 263 696,23			
2594	490 970,51	1 263 702,49	490 970,51	1 263 702,49			
2595	490 971,82	1 263 697,17	490 971,82	1 263 697,17			
2596	490 966,89	1 263 691,47	490 966,89	1 263 691,47			
2597	490 969,34	1 263 688,85	490 969,34	1 263 688,85			
2598	490 969,79	1 263 688,71	490 969,79	1 263 688,71			
2599	490 972,99	1 263 692,41	490 972,99	1 263 692,41			
2600	490 976,07	1 263 679,89	490 976,07	1 263 679,89			
2601	490 979,95	1 263 680,84	490 979,95	1 263 680,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
2602	490 976,19	1 263 696,12	490 976,19	1 263 696,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2603	491 003,55	1 263 727,76	491 003,55	1 263 727,76			
2604	491 033,14	1 263 698,74	491 033,14	1 263 698,74			
2605	491 124,72	1 263 607,94	491 124,72	1 263 607,94			
2606	491 113,31	1 263 590,78	491 113,31	1 263 590,78			
2607	491 088,04	1 263 615,07	491 088,04	1 263 615,07			
2608	491 085,44	1 263 612,05	491 085,44	1 263 612,05			
2609	491 111,06	1 263 587,40	491 111,06	1 263 587,40			
2610	491 097,78	1 263 567,41	491 097,78	1 263 567,41			
2611	491 097,87	1 263 567,35	491 097,87	1 263 567,35			
2612	491 109,39	1 263 577,65	491 109,39	1 263 577,65			
2613	491 114,01	1 263 584,60	491 114,01	1 263 584,60			
2614	491 115,43	1 263 583,03	491 115,43	1 263 583,03			
2615	491 118,43	1 263 585,72	491 118,43	1 263 585,72			
2616	491 116,26	1 263 587,98	491 116,26	1 263 587,98			
2617	491 127,61	1 263 605,06	491 127,61	1 263 605,06			
2618	491 151,09	1 263 581,63	491 151,09	1 263 581,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
2619	491 201,24	1 263 534,38	491 201,24	1 263 534,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2620	491 220,51	1 263 515,59	491 220,51	1 263 515,59			
2621	491 263,80	1 263 472,75	491 263,80	1 263 472,75			
2622	491 277,42	1 263 458,76	491 277,42	1 263 458,76			
2623	491 264,43	1 263 445,15	491 264,43	1 263 445,15			
2624	491 267,28	1 263 442,35	491 267,28	1 263 442,35			
2625	491 280,22	1 263 455,90	491 280,22	1 263 455,90			
2626	491 302,20	1 263 433,43	491 302,20	1 263 433,43			
2627	491 315,45	1 263 418,82	491 315,45	1 263 418,82			
2628	491 330,63	1 263 403,08	491 330,63	1 263 403,08			
2629	491 366,77	1 263 366,70	491 366,77	1 263 366,70			
2630	491 374,55	1 263 360,01	491 374,55	1 263 360,01			
2631	491 374,32	1 263 360,79	491 374,32	1 263 360,79			
2632	491 376,94	1 263 363,22	491 376,94	1 263 363,22			
2633	491 369,50	1 263 369,63	491 369,50	1 263 369,63			
2634	491 334,92	1 263 404,63	491 334,92	1 263 404,63			
2635	491 344,08	1 263 414,89	491 344,08	1 263 414,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
2636	491 341,18	1 263 417,64	491 341,18	1 263 417,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2637	491 332,02	1 263 407,40	491 332,02	1 263 407,40			
2638	491 318,37	1 263 421,56	491 318,37	1 263 421,56			
2639	491 305,11	1 263 436,18	491 305,11	1 263 436,18			
2640	491 281,63	1 263 460,17	491 281,63	1 263 460,17			
2641	491 266,64	1 263 475,56	491 266,64	1 263 475,56			
2642	491 223,31	1 263 518,44	491 223,31	1 263 518,44			
2643	491 204,01	1 263 537,27	491 204,01	1 263 537,27			
2644	491 153,88	1 263 584,50	491 153,88	1 263 584,50			
2645	491 128,70	1 263 609,62	491 128,70	1 263 609,62			
2646	491 037,39	1 263 700,16	491 037,39	1 263 700,16			
2647	491 043,98	1 263 706,67	491 043,98	1 263 706,67			
2648	491 041,07	1 263 709,42	491 041,07	1 263 709,42			
2649	491 034,54	1 263 702,97	491 034,54	1 263 702,97			
2650	491 007,01	1 263 729,97	491 007,01	1 263 729,97			
2651	491 018,25	1 263 735,25	491 018,25	1 263 735,25			
2652	491 015,20	1 263 738,24	491 015,20	1 263 738,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
2653	491 003,96	1 263 732,96	491 003,96	1 263 732,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2654	490 973,48	1 263 762,62	490 973,48	1 263 762,62			
2655	490 982,84	1 263 773,38	490 982,84	1 263 773,38			
2656	490 979,82	1 263 776,01	490 979,82	1 263 776,01			
2657	490 970,66	1 263 765,47	490 970,66	1 263 765,47			
2658	490 961,36	1 263 775,09	490 961,36	1 263 775,09			
2659	490 967,17	1 263 792,31	490 967,17	1 263 792,31			
2660	490 964,71	1 263 793,14	490 964,71	1 263 793,14			
2661	491 011,07	1 263 838,26	491 011,07	1 263 838,26			
2662	491 047,90	1 263 873,00	491 047,90	1 263 873,00			
2663	491 067,39	1 263 891,57	491 067,39	1 263 891,57			
2664	491 073,67	1 263 884,16	491 073,67	1 263 884,16			
2665	491 076,72	1 263 886,75	491 076,72	1 263 886,75			
2666	491 070,30	1 263 894,33	491 070,30	1 263 894,33			
2667	491 117,40	1 263 939,21	491 117,40	1 263 939,21			
2668	491 123,06	1 263 933,29	491 123,06	1 263 933,29			
2669	491 125,98	1 263 936,01	491 125,98	1 263 936,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
2670	491 120,30	1 263 941,96	491 120,30	1 263 941,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2671	491 199,09	1 264 016,83	491 199,09	1 264 016,83			
2672	491 200,24	1 264 015,32	491 200,24	1 264 015,32			
2673	491 197,07	1 264 012,09	491 197,07	1 264 012,09			
2674	491 192,87	1 264 003,72	491 192,87	1 264 003,72			
2675	491 198,06	1 263 995,19	491 198,06	1 263 995,19			
2676	491 201,01	1 263 998,03	491 201,01	1 263 998,03			
2677	491 197,44	1 264 003,91	491 197,44	1 264 003,91			
2678	491 200,37	1 264 009,74	491 200,37	1 264 009,74			
2679	491 202,65	1 264 012,06	491 202,65	1 264 012,06			
2680	491 210,59	1 264 001,07	491 210,59	1 264 001,07			
2681	491 207,45	1 263 998,57	491 207,45	1 263 998,57			
2682	491 211,02	1 263 998,27	491 211,02	1 263 998,27			
2683	491 211,94	1 263 997,03	491 211,94	1 263 997,03			
2684	491 212,93	1 263 997,82	491 212,93	1 263 997,82			
2685	491 261,22	1 263 930,40	491 261,22	1 263 930,40			
2686	491 261,31	1 263 930,46	491 261,31	1 263 930,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2687	491 267,13	1 263 922,61	491 267,13	1 263 922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2688	491 266,95	1 263 922,44	491 266,95	1 263 922,44			
2689	491 268,17	1 263 920,70	491 268,17	1 263 920,70			
2690	491 265,50	1 263 918,52	491 265,50	1 263 918,52			
2691	491 268,08	1 263 915,46	491 268,08	1 263 915,46			
2692	491 270,50	1 263 917,44	491 270,50	1 263 917,44			
2693	491 307,83	1 263 865,90	491 307,83	1 263 865,90			
2694	491 306,73	1 263 865,24	491 306,73	1 263 865,24			
2695	491 306,48	1 263 863,05	491 306,48	1 263 863,05			
2696	491 309,95	1 263 858,22	491 309,95	1 263 858,22			
2697	491 310,42	1 263 862,32	491 310,42	1 263 862,32			
2698	491 338,67	1 263 823,35	491 338,67	1 263 823,35			
2699	491 339,77	1 263 824,40	491 339,77	1 263 824,40			
2700	491 349,84	1 263 811,36	491 349,84	1 263 811,36			
2701	491 347,56	1 263 811,16	491 347,56	1 263 811,16			
2702	491 382,08	1 263 764,26	491 382,08	1 263 764,26			
2703	491 377,04	1 263 760,54	491 377,04	1 263 760,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2704	491 379,38	1 263 757,30	491 379,38	1 263 757,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2705	491 384,46	1 263 761,04	491 384,46	1 263 761,04			
2706	491 414,56	1 263 719,33	491 414,56	1 263 719,33			
2707	491 344,47	1 263 653,89	491 344,47	1 263 653,89			
2708	491 337,30	1 263 661,56	491 337,30	1 263 661,56			
2709	491 334,40	1 263 658,81	491 334,40	1 263 658,81			
2710	491 341,54	1 263 651,17	491 341,54	1 263 651,17			
2711	491 325,09	1 263 635,80	491 325,09	1 263 635,80			
2712	491 288,22	1 263 601,29	491 288,22	1 263 601,29			
2713	491 285,51	1 263 604,19	491 285,51	1 263 604,19			
2714	491 282,63	1 263 601,42	491 282,63	1 263 601,42			
2715	491 285,30	1 263 598,56	491 285,30	1 263 598,56			
2716	491 252,03	1 263 567,67	491 252,03	1 263 567,67			
2717	491 249,87	1 263 569,98	491 249,87	1 263 569,98			
2718	491 246,98	1 263 567,21	491 246,98	1 263 567,21			
2719	491 249,10	1 263 564,94	491 249,10	1 263 564,94			
2720	491 239,00	1 263 555,52	491 239,00	1 263 555,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2721	491 217,76	1 263 534,46	491 217,76	1 263 534,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2722	491 214,10	1 263 538,01	491 214,10	1 263 538,01			
2723	491 214,41	1 263 538,29	491 214,41	1 263 538,29			
2724	491 210,19	1 263 542,48	491 210,19	1 263 542,48			
2725	491 207,11	1 263 539,24	491 207,11	1 263 539,24			
2726	491 216,41	1 263 530,25	491 216,41	1 263 530,25			
2727	491 252,32	1 263 494,02	491 252,32	1 263 494,02			
2728	491 272,16	1 263 482,99	491 272,16	1 263 482,99			
2729	491 260,46	1 263 494,07	491 260,46	1 263 494,07			
2730	491 256,82	1 263 496,09	491 256,82	1 263 496,09			
2731	491 257,55	1 263 496,82	491 257,55	1 263 496,82			
2732	491 254,65	1 263 499,58	491 254,65	1 263 499,58			
2733	491 253,54	1 263 498,47	491 253,54	1 263 498,47			
2734	491 220,63	1 263 531,68	491 220,63	1 263 531,68			
2735	491 241,78	1 263 552,63	491 241,78	1 263 552,63			
2736	491 253,29	1 263 563,38	491 253,29	1 263 563,38			
2737	491 289,49	1 263 597,00	491 289,49	1 263 597,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2738	491 326,33	1 263 631,48	491 326,33	1 263 631,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2739	491 330,64	1 263 626,71	491 330,64	1 263 626,71			
2740	491 333,53	1 263 629,48	491 333,53	1 263 629,48			
2741	491 329,26	1 263 634,21	491 329,26	1 263 634,21			
2742	491 339,95	1 263 644,18	491 339,95	1 263 644,18			
2743	491 344,22	1 263 639,75	491 344,22	1 263 639,75			
2744	491 347,11	1 263 642,52	491 347,11	1 263 642,52			
2745	491 348,10	1 263 643,47	491 348,10	1 263 643,47			
2746	491 380,81	1 263 674,86	491 380,81	1 263 674,86			
2747	491 419,26	1 263 711,77	491 419,26	1 263 711,77			
2748	491 445,87	1 263 674,98	491 445,87	1 263 674,98			
2749	491 459,08	1 263 658,83	491 459,08	1 263 658,83			
2750	491 458,06	1 263 658,12	491 458,06	1 263 658,12			
2751	491 460,41	1 263 654,88	491 460,41	1 263 654,88			
2752	491 461,45	1 263 655,60	491 461,45	1 263 655,60			
2753	491 487,13	1 263 621,33	491 487,13	1 263 621,33			
2754	491 517,75	1 263 578,55	491 517,75	1 263 578,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2755	491 513,18	1 263 573,39	491 513,18	1 263 573,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2756	491 514,81	1 263 571,14	491 514,81	1 263 571,14			
2757	491 512,77	1 263 569,66	491 512,77	1 263 569,66			
2758	491 513,89	1 263 568,15	491 513,89	1 263 568,15			
2759	491 520,14	1 263 575,22	491 520,14	1 263 575,22			
2760	491 553,37	1 263 528,88	491 553,37	1 263 528,88			
2761	491 552,81	1 263 530,83	491 552,81	1 263 530,83			
2361	491 555,44	1 263 532,85	491 555,44	1 263 532,85			
Вырез 1 из 2							
2762	490 972,92	1 263 709,43	490 972,92	1 263 709,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2763	491 000,44	1 263 730,79	491 000,44	1 263 730,79			
2764	490 970,62	1 263 759,83	490 970,62	1 263 759,83			
2765	490 962,21	1 263 752,95	490 962,21	1 263 752,95			
2762	490 972,92	1 263 709,43	490 972,92	1 263 709,43			
Вырез 2 из 2							
2766	490 975,02	1 263 700,88	490 975,02	1 263 700,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2767	490 988,47	1 263 716,43	490 988,47	1 263 716,43			
2768	490 973,97	1 263 705,18	490 973,97	1 263 705,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
2766	490 975,02	1 263 700,88	490 975,02	1 263 700,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
68							
2769	491 384,09	1 263 369,35	491 384,09	1 263 369,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2770	491 385,92	1 263 378,29	491 385,92	1 263 378,29			
2771	491 385,37	1 263 378,90	491 385,37	1 263 378,90			
2772	491 382,60	1 263 381,97	491 382,60	1 263 381,97			
2773	491 379,18	1 263 365,30	491 379,18	1 263 365,30			
2774	491 383,58	1 263 369,38	491 383,58	1 263 369,38			
2769	491 384,09	1 263 369,35	491 384,09	1 263 369,35			
69							
2775	491 406,29	1 263 534,96	491 406,29	1 263 534,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2776	491 403,71	1 263 537,45	491 403,71	1 263 537,45			
2777	491 453,93	1 263 584,50	491 453,93	1 263 584,50			
2778	491 451,18	1 263 587,40	491 451,18	1 263 587,40			
2779	491 441,76	1 263 578,44	491 441,76	1 263 578,44			
2780	491 436,93	1 263 583,77	491 436,93	1 263 583,77			
2781	491 433,99	1 263 581,05	491 433,99	1 263 581,05			
2782	491 438,85	1 263 575,70	491 438,85	1 263 575,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2783	491 400,76	1 263 540,17	491 400,76	1 263 540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2784	491 395,08	1 263 545,02	491 395,08	1 263 545,02			
2785	491 392,12	1 263 542,28	491 392,12	1 263 542,28			
2786	491 397,82	1 263 537,42	491 397,82	1 263 537,42			
2787	491 352,32	1 263 494,60	491 352,32	1 263 494,60			
2788	491 325,84	1 263 468,80	491 325,84	1 263 468,80			
2789	491 319,89	1 263 475,40	491 319,89	1 263 475,40			
2790	491 316,95	1 263 472,68	491 316,95	1 263 472,68			
2791	491 320,06	1 263 469,22	491 320,06	1 263 469,22			
2792	491 314,54	1 263 470,45	491 314,54	1 263 470,45			
2793	491 310,98	1 263 467,15	491 310,98	1 263 467,15			
2794	491 324,73	1 263 464,09	491 324,73	1 263 464,09			
2795	491 327,13	1 263 461,66	491 327,13	1 263 461,66			
2796	491 330,06	1 263 464,38	491 330,06	1 263 464,38			
2797	491 328,58	1 263 465,88	491 328,58	1 263 465,88			
2798	491 353,68	1 263 490,33	491 353,68	1 263 490,33			
2799	491 355,78	1 263 488,20	491 355,78	1 263 488,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2800	491 356,07	1 263 488,46	491 356,07	1 263 488,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2801	491 358,72	1 263 490,92	491 358,72	1 263 490,92			
2802	491 356,57	1 263 493,10	491 356,57	1 263 493,10			
2803	491 400,79	1 263 534,72	491 400,79	1 263 534,72			
2804	491 403,35	1 263 532,24	491 403,35	1 263 532,24			
2775	491 406,29	1 263 534,96	491 406,29	1 263 534,96			
70							
2805	491 286,31	1 264 376,53	491 286,31	1 264 376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2806	491 283,69	1 264 380,76	491 283,69	1 264 380,76			
2807	491 282,26	1 264 377,17	491 282,26	1 264 377,17			
2808	491 246,35	1 264 350,06	491 246,35	1 264 350,06			
2809	491 215,34	1 264 327,37	491 215,34	1 264 327,37			
2810	491 195,47	1 264 313,92	491 195,47	1 264 313,92			
2811	491 188,37	1 264 309,24	491 188,37	1 264 309,24			
2812	491 184,65	1 264 315,23	491 184,65	1 264 315,23			
2813	491 182,92	1 264 318,15	491 182,92	1 264 318,15			
2814	491 179,60	1 264 316,18	491 179,60	1 264 316,18			
2815	491 185,09	1 264 306,92	491 185,09	1 264 306,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
2816	491 175,48	1 264 299,50	491 175,48	1 264 299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2817	491 161,59	1 264 289,46	491 161,59	1 264 289,46			
2818	491 137,94	1 264 272,18	491 137,94	1 264 272,18			
2819	491 141,79	1 264 267,36	491 141,79	1 264 267,36			
2820	491 145,05	1 264 269,70	491 145,05	1 264 269,70			
2821	491 143,68	1 264 271,41	491 143,68	1 264 271,41			
2822	491 162,38	1 264 285,08	491 162,38	1 264 285,08			
2823	491 163,69	1 264 283,40	491 163,69	1 264 283,40			
2824	491 166,90	1 264 285,79	491 166,90	1 264 285,79			
2825	491 165,62	1 264 287,44	491 165,62	1 264 287,44			
2826	491 176,15	1 264 295,05	491 176,15	1 264 295,05			
2827	491 177,25	1 264 293,38	491 177,25	1 264 293,38			
2828	491 180,50	1 264 295,72	491 180,50	1 264 295,72			
2829	491 179,36	1 264 297,45	491 179,36	1 264 297,45			
2830	491 188,88	1 264 304,78	491 188,88	1 264 304,78			
2831	491 197,70	1 264 310,60	491 197,70	1 264 310,60			
2832	491 217,64	1 264 324,10	491 217,64	1 264 324,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
2833	491 248,73	1 264 346,85	491 248,73	1 264 346,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2834	491 285,57	1 264 374,66	491 285,57	1 264 374,66			
2805	491 286,31	1 264 376,53	491 286,31	1 264 376,53			
71							
2835	491 050,79	1 264 749,56	491 050,79	1 264 749,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2836	491 048,62	1 264 752,92	491 048,62	1 264 752,92			
2837	491 042,33	1 264 748,29	491 042,33	1 264 748,29			
2838	491 032,61	1 264 741,52	491 032,61	1 264 741,52			
2839	491 032,17	1 264 742,15	491 032,17	1 264 742,15			
2840	491 028,95	1 264 739,78	491 028,95	1 264 739,78			
2841	491 029,36	1 264 739,19	491 029,36	1 264 739,19			
2842	490 990,02	1 264 710,26	490 990,02	1 264 710,26			
2843	490 989,30	1 264 711,30	490 989,30	1 264 711,30			
2844	490 985,97	1 264 709,07	490 985,97	1 264 709,07			
2845	490 986,80	1 264 707,87	490 986,80	1 264 707,87			
2846	490 977,61	1 264 700,98	490 977,61	1 264 700,98			
2847	490 976,85	1 264 702,04	490 976,85	1 264 702,04			
2848	490 973,56	1 264 699,75	490 973,56	1 264 699,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2849	490 982,37	1 264 687,63	490 982,37	1 264 687,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2850	490 985,64	1 264 689,93	490 985,64	1 264 689,93			
2851	490 979,95	1 264 697,73	490 979,95	1 264 697,73			
2852	490 989,14	1 264 704,62	490 989,14	1 264 704,62			
2853	490 995,10	1 264 696,88	490 995,10	1 264 696,88			
2854	490 998,32	1 264 699,27	490 998,32	1 264 699,27			
2855	490 992,36	1 264 707,01	490 992,36	1 264 707,01			
2856	491 033,29	1 264 737,12	491 033,29	1 264 737,12			
2857	491 044,66	1 264 745,03	491 044,66	1 264 745,03			
2835	491 050,79	1 264 749,56	491 050,79	1 264 749,56			
72							
2858	491 515,37	1 262 714,98	491 515,37	1 262 714,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2859	491 483,86	1 262 713,38	491 483,86	1 262 713,38			
2860	491 468,94	1 262 730,50	491 468,94	1 262 730,50			
2861	491 452,94	1 262 742,53	491 452,94	1 262 742,53			
2862	491 461,85	1 262 732,50	491 461,85	1 262 732,50			
2863	491 464,87	1 262 730,41	491 464,87	1 262 730,41			
2864	491 468,89	1 262 724,47	491 468,89	1 262 724,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2865	491 480,22	1 262 711,47	491 480,22	1 262 711,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2866	491 478,67	1 262 710,01	491 478,67	1 262 710,01			
2867	491 480,94	1 262 706,66	491 480,94	1 262 706,66			
2868	491 483,82	1 262 709,38	491 483,82	1 262 709,38			
2869	491 510,67	1 262 710,73	491 510,67	1 262 710,73			
2858	491 515,37	1 262 714,98	491 515,37	1 262 714,98			
73							
2870	491 547,82	1 262 864,72	491 547,82	1 262 864,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2871	491 553,66	1 262 870,08	491 553,66	1 262 870,08			
2872	491 527,99	1 262 917,19	491 527,99	1 262 917,19			
2873	491 525,20	1 262 923,26	491 525,20	1 262 923,26			
2874	491 521,84	1 262 920,99	491 521,84	1 262 920,99			
2875	491 523,70	1 262 916,96	491 523,70	1 262 916,96			
2876	491 464,10	1 262 873,92	491 464,10	1 262 873,92			
2877	491 459,97	1 262 878,93	491 459,97	1 262 878,93			
2878	491 457,33	1 262 875,84	491 457,33	1 262 875,84			
2879	491 463,40	1 262 868,48	491 463,40	1 262 868,48			
2880	491 525,53	1 262 913,35	491 525,53	1 262 913,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
2881	491 548,65	1 262 870,92	491 548,65	1 262 870,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2882	491 545,16	1 262 867,71	491 545,16	1 262 867,71			
2870	491 547,82	1 262 864,72	491 547,82	1 262 864,72			
74							
2883	491 160,62	1 264 600,75	491 160,62	1 264 600,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2884	491 130,43	1 264 649,14	491 130,43	1 264 649,14			
2885	491 131,87	1 264 650,36	491 131,87	1 264 650,36			
2886	491 133,66	1 264 651,82	491 133,66	1 264 651,82			
2887	491 131,27	1 264 654,88	491 131,27	1 264 654,88			
2888	491 128,23	1 264 652,50	491 128,23	1 264 652,50			
2889	491 065,28	1 264 751,37	491 065,28	1 264 751,37			
2890	491 101,15	1 264 777,81	491 101,15	1 264 777,81			
2891	491 102,47	1 264 776,13	491 102,47	1 264 776,13			
2892	491 105,65	1 264 778,55	491 105,65	1 264 778,55			
2893	491 104,23	1 264 780,37	491 104,23	1 264 780,37			
2894	491 107,35	1 264 783,29	491 107,35	1 264 783,29			
2895	491 148,40	1 264 812,62	491 148,40	1 264 812,62			
2896	491 311,39	1 264 932,16	491 311,39	1 264 932,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2897	491 311,74	1 264 935,78	491 311,74	1 264 935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2898	491 372,41	1 264 841,75	491 372,41	1 264 841,75			
2899	491 462,32	1 264 912,40	491 462,32	1 264 912,40			
2900	491 496,09	1 264 940,00	491 496,09	1 264 940,00			
2901	491 541,79	1 264 978,11	491 541,79	1 264 978,11			
2902	491 539,52	1 264 981,43	491 539,52	1 264 981,43			
2903	491 493,55	1 264 943,09	491 493,55	1 264 943,09			
2904	491 459,82	1 264 915,53	491 459,82	1 264 915,53			
2905	491 373,39	1 264 847,61	491 373,39	1 264 847,61			
2906	491 312,01	1 264 942,74	491 312,01	1 264 942,74			
2907	491 287,43	1 264 986,38	491 287,43	1 264 986,38			
2908	491 238,99	1 265 062,02	491 238,99	1 265 062,02			
2909	491 240,87	1 265 068,16	491 240,87	1 265 068,16			
2910	491 235,31	1 265 063,65	491 235,31	1 265 063,65			
2911	491 234,63	1 265 061,42	491 234,63	1 265 061,42			
2912	491 247,89	1 265 040,41	491 247,89	1 265 040,41			
2913	491 284,00	1 264 984,32	491 284,00	1 264 984,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2914	491 308,24	1 264 941,28	491 308,24	1 264 941,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2915	491 307,58	1 264 934,32	491 307,58	1 264 934,32			
2916	491 146,07	1 264 815,87	491 146,07	1 264 815,87			
2917	491 104,81	1 264 786,39	491 104,81	1 264 786,39			
2918	491 100,25	1 264 782,12	491 100,25	1 264 782,12			
2919	491 063,13	1 264 754,76	491 063,13	1 264 754,76			
2920	491 025,23	1 264 815,22	491 025,23	1 264 815,22			
2921	491 026,73	1 264 816,03	491 026,73	1 264 816,03			
2922	491 024,58	1 264 819,41	491 024,58	1 264 819,41			
2923	491 023,11	1 264 818,62	491 023,11	1 264 818,62			
2924	491 015,47	1 264 831,39	491 015,47	1 264 831,39			
2925	490 998,50	1 264 858,12	490 998,50	1 264 858,12			
2926	490 993,88	1 264 865,46	490 993,88	1 264 865,46			
2927	490 995,61	1 264 866,88	490 995,61	1 264 866,88			
2928	490 993,51	1 264 870,33	490 993,51	1 264 870,33			
2929	490 990,75	1 264 868,06	490 990,75	1 264 868,06			
2930	491 052,04	1 264 771,67	491 052,04	1 264 771,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2931	491 103,32	1 264 691,47	491 103,32	1 264 691,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2932	491 160,48	1 264 600,66	491 160,48	1 264 600,66			
2883	491 160,62	1 264 600,75	491 160,62	1 264 600,75			
75							
2933	492 243,67	1 262 758,63	492 243,67	1 262 758,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2934	492 241,38	1 262 762,46	492 241,38	1 262 762,46			
2935	492 225,36	1 262 756,92	492 225,36	1 262 756,92			
2936	492 223,87	1 262 758,02	492 223,87	1 262 758,02			
2937	492 220,55	1 262 755,93	492 220,55	1 262 755,93			
2938	492 221,43	1 262 755,12	492 221,43	1 262 755,12			
2939	492 207,97	1 262 748,02	492 207,97	1 262 748,02			
2940	492 190,55	1 262 737,07	492 190,55	1 262 737,07			
2941	492 171,67	1 262 721,97	492 171,67	1 262 721,97			
2942	492 180,49	1 262 704,29	492 180,49	1 262 704,29			
2943	492 184,72	1 262 704,78	492 184,72	1 262 704,78			
2944	492 176,69	1 262 720,87	492 176,69	1 262 720,87			
2945	492 182,00	1 262 725,14	492 182,00	1 262 725,14			
2946	492 181,50	1 262 725,99	492 181,50	1 262 725,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2947	492 188,08	1 262 730,03	492 188,08	1 262 730,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2948	492 197,21	1 262 737,36	492 197,21	1 262 737,36			
2949	492 197,93	1 262 736,07	492 197,93	1 262 736,07			
2950	492 201,34	1 262 738,16	492 201,34	1 262 738,16			
2951	492 200,55	1 262 739,59	492 200,55	1 262 739,59			
2952	492 225,63	1 262 752,81	492 225,63	1 262 752,81			
2933	492 243,67	1 262 758,63	492 243,67	1 262 758,63			
76							
1150	492 547,76	1 264 330,40	492 547,76	1 264 330,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1149	492 547,33	1 264 332,16	492 547,33	1 264 332,16			
1148	492 569,08	1 264 346,06	492 569,08	1 264 346,06			
1147	492 560,75	1 264 362,27	492 560,75	1 264 362,27			
1146	—	—	492 557,17	1 264 364,84			
1145	—	—	492 553,02	1 264 367,82			
1043	492 550,85	1 264 369,38	492 550,85	1 264 369,38			
1042	492 549,57	1 264 368,68	492 549,57	1 264 368,68			
1041	492 548,65	1 264 368,83	492 548,65	1 264 368,83			
1040	492 546,44	1 264 367,62	492 546,44	1 264 367,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1137	—	—	492 549,08	1 264 365,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1136	—	—	492 553,25	1 264 362,73			
1135	492 557,64	1 264 359,58	492 557,64	1 264 359,58			
2953	492 563,86	1 264 347,47	492 563,86	1 264 347,47			
2954	492 545,61	1 264 335,80	492 545,61	1 264 335,80			
2955	492 542,81	1 264 339,90	492 542,81	1 264 339,90			
2956	492 539,51	1 264 337,65	492 539,51	1 264 337,65			
1127	492 543,20	1 264 332,24	492 543,20	1 264 332,24			
1143	492 544,22	1 264 328,04	492 544,22	1 264 328,04			
1150	492 547,76	1 264 330,40	492 547,76	1 264 330,40			
77							
2957	492 306,95	1 264 167,18	492 306,95	1 264 167,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2958	492 269,64	1 264 206,29	492 269,64	1 264 206,29			
2959	492 261,24	1 264 214,40	492 261,24	1 264 214,40			
2960	492 261,61	1 264 214,72	492 261,61	1 264 214,72			
2961	492 260,71	1 264 215,66	492 260,71	1 264 215,66			
2962	492 260,03	1 264 212,67	492 260,03	1 264 212,67			
2963	492 277,77	1 264 194,55	492 277,77	1 264 194,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2957	492 306,95	1 264 167,18	492 306,95	1 264 167,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
78							
2964	491 678,08	1 263 616,74	491 678,08	1 263 616,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2965	491 676,85	1 263 618,43	491 676,85	1 263 618,43			
2966	491 673,61	1 263 616,08	491 673,61	1 263 616,08			
2967	491 674,83	1 263 614,41	491 674,83	1 263 614,41			
2964	491 678,08	1 263 616,74	491 678,08	1 263 616,74			
79							
2968	491 615,75	1 263 995,76	491 615,75	1 263 995,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2969	491 615,46	1 263 996,98	491 615,46	1 263 996,98			
2970	491 611,58	1 263 995,99	491 611,58	1 263 995,99			
2971	491 611,88	1 263 994,78	491 611,88	1 263 994,78			
2968	491 615,75	1 263 995,76	491 615,75	1 263 995,76			
80							
2972	491 158,95	1 264 529,24	491 158,95	1 264 529,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2973	491 156,46	1 264 530,99	491 156,46	1 264 530,99			
2974	491 178,85	1 264 548,88	491 178,85	1 264 548,88			
2975	491 176,71	1 264 552,29	491 176,71	1 264 552,29			
2976	491 152,38	1 264 532,85	491 152,38	1 264 532,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2977	491 148,14	1 264 539,46	491 148,14	1 264 539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2978	491 144,92	1 264 537,06	491 144,92	1 264 537,06			
2979	491 149,17	1 264 530,45	491 149,17	1 264 530,45			
2980	491 123,30	1 264 511,59	491 123,30	1 264 511,59			
2981	491 126,90	1 264 505,71	491 126,90	1 264 505,71			
2982	491 130,15	1 264 508,06	491 130,15	1 264 508,06			
2983	491 128,64	1 264 510,53	491 128,64	1 264 510,53			
2984	491 153,17	1 264 528,41	491 153,17	1 264 528,41			
2985	491 155,67	1 264 526,66	491 155,67	1 264 526,66			
2972	491 158,95	1 264 529,24	491 158,95	1 264 529,24			
81							
2986	491 035,63	1 264 572,27	491 035,63	1 264 572,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2987	491 034,87	1 264 573,25	491 034,87	1 264 573,25			
2988	491 119,41	1 264 642,74	491 119,41	1 264 642,74			
2989	491 117,24	1 264 646,13	491 117,24	1 264 646,13			
2990	491 029,30	1 264 573,85	491 029,30	1 264 573,85			
2991	491 032,56	1 264 569,72	491 032,56	1 264 569,72			
2986	491 035,63	1 264 572,27	491 035,63	1 264 572,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
82							
2992	490 998,71	1 264 869,44	490 998,71	1 264 869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2993	491 053,71	1 264 914,79	491 053,71	1 264 914,79			
2994	491 076,60	1 264 933,38	491 076,60	1 264 933,38			
2995	491 080,38	1 264 928,29	491 080,38	1 264 928,29			
2996	491 081,02	1 264 928,83	491 081,02	1 264 928,83			
2997	491 083,46	1 264 930,86	491 083,46	1 264 930,86			
2998	491 079,71	1 264 935,90	491 079,71	1 264 935,90			
2999	491 109,03	1 264 959,95	491 109,03	1 264 959,95			
3000	491 150,97	1 264 995,78	491 150,97	1 264 995,78			
3001	491 171,43	1 265 013,31	491 171,43	1 265 013,31			
3002	491 174,22	1 265 009,32	491 174,22	1 265 009,32			
3003	491 175,09	1 265 010,09	491 175,09	1 265 010,09			
3004	491 177,31	1 265 011,85	491 177,31	1 265 011,85			
3005	491 174,49	1 265 015,92	491 174,49	1 265 015,92			
3006	491 189,54	1 265 028,83	491 189,54	1 265 028,83			
3007	491 187,18	1 265 032,08	491 187,18	1 265 032,08			
3008	491 168,89	1 265 016,95	491 168,89	1 265 016,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
3009	491 149,88	1 265 000,12	491 149,88	1 265 000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3010	491 147,69	1 265 002,67	491 147,69	1 265 002,67			
3011	491 144,62	1 265 000,10	491 144,62	1 265 000,10			
3012	491 146,84	1 264 997,52	491 146,84	1 264 997,52			
3013	491 107,40	1 264 963,81	491 107,40	1 264 963,81			
3014	491 105,37	1 264 966,50	491 105,37	1 264 966,50			
3015	491 102,37	1 264 963,84	491 102,37	1 264 963,84			
3016	491 104,33	1 264 961,24	491 104,33	1 264 961,24			
3017	491 075,70	1 264 937,79	491 075,70	1 264 937,79			
3018	491 052,75	1 264 919,16	491 052,75	1 264 919,16			
3019	491 013,95	1 264 967,87	491 013,95	1 264 967,87			
3020	491 010,74	1 264 971,87	491 010,74	1 264 971,87			
3021	490 992,87	1 264 993,36	490 992,87	1 264 993,36			
3022	491 009,77	1 265 005,19	491 009,77	1 265 005,19			
3023	491 007,35	1 265 008,36	491 007,35	1 265 008,36			
3024	490 990,31	1 264 996,46	490 990,31	1 264 996,46			
3025	490 979,12	1 265 010,17	490 979,12	1 265 010,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
3026	490 981,01	1 265 013,57	490 981,01	1 265 013,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3027	490 976,73	1 265 018,94	490 976,73	1 265 018,94			
3028	490 976,73	1 265 018,95	490 976,73	1 265 018,95			
3029	490 967,57	1 265 031,29	490 967,57	1 265 031,29			
3030	490 965,60	1 265 034,44	490 965,60	1 265 034,44			
3031	490 966,22	1 265 034,93	490 966,22	1 265 034,93			
3032	490 962,73	1 265 043,75	490 962,73	1 265 043,75			
3033	490 959,01	1 265 042,28	490 959,01	1 265 042,28			
3034	490 963,90	1 265 029,93	490 963,90	1 265 029,93			
3035	490 976,53	1 265 013,75	490 976,53	1 265 013,75			
3036	490 974,32	1 265 009,72	490 974,32	1 265 009,72			
3037	490 988,39	1 264 992,48	490 988,39	1 264 992,48			
3038	491 008,25	1 264 968,60	491 008,25	1 264 968,60			
3039	491 049,65	1 264 916,63	491 049,65	1 264 916,63			
3040	490 996,61	1 264 872,89	490 996,61	1 264 872,89			
2992	490 998,71	1 264 869,44	490 998,71	1 264 869,44			
83							
3041	491 177,17	1 263 221,17	491 177,17	1 263 221,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3042	491 176,88	1 263 221,54	491 176,88	1 263 221,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3043	491 174,60	1 263 224,44	491 174,60	1 263 224,44			
3044	491 150,19	1 263 202,27	491 150,19	1 263 202,27			
3045	491 107,64	1 263 159,51	491 107,64	1 263 159,51			
3046	491 110,30	1 263 156,51	491 110,30	1 263 156,51			
3047	491 152,94	1 263 199,37	491 152,94	1 263 199,37			
3041	491 177,17	1 263 221,17	491 177,17	1 263 221,17			
84							
3048	491 211,79	1 263 207,04	491 211,79	1 263 207,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3049	491 173,97	1 263 173,47	491 173,97	1 263 173,47			
3050	491 106,96	1 263 108,28	491 106,96	1 263 108,28			
3051	491 100,78	1 263 115,28	491 100,78	1 263 115,28			
3052	491 097,86	1 263 112,54	491 097,86	1 263 112,54			
3053	491 104,09	1 263 105,49	491 104,09	1 263 105,49			
3054	491 007,05	1 263 011,75	491 007,05	1 263 011,75			
3055	490 982,02	1 262 986,28	490 982,02	1 262 986,28			
3056	490 957,13	1 262 967,05	490 957,13	1 262 967,05			
3057	490 845,63	1 262 859,22	490 845,63	1 262 859,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
3058	490 848,09	1 262 859,39	490 848,09	1 262 859,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3059	490 997,19	1 262 999,47	490 997,19	1 262 999,47			
3060	491 144,82	1 263 142,44	491 144,82	1 263 142,44			
3048	491 211,79	1 263 207,04	491 211,79	1 263 207,04			
85							
3061	491 650,29	1 263 283,99	491 650,29	1 263 283,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3062	491 640,03	1 263 298,18	491 640,03	1 263 298,18			
3063	491 620,91	1 263 325,73	491 620,91	1 263 325,73			
3064	491 617,63	1 263 323,45	491 617,63	1 263 323,45			
3065	491 635,66	1 263 297,45	491 635,66	1 263 297,45			
3066	491 599,64	1 263 270,01	491 599,64	1 263 270,01			
3067	491 553,73	1 263 330,36	491 553,73	1 263 330,36			
3068	491 550,51	1 263 327,99	491 550,51	1 263 327,99			
3069	491 558,89	1 263 316,97	491 558,89	1 263 316,97			
3070	491 561,70	1 263 318,75	491 561,70	1 263 318,75			
3071	491 597,98	1 263 269,74	491 597,98	1 263 269,74			
3072	491 596,69	1 263 268,84	491 596,69	1 263 268,84			
3073	491 595,93	1 263 268,29	491 595,93	1 263 268,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
3074	491 597,83	1 263 265,78	491 597,83	1 263 265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3075	491 600,10	1 263 267,00	491 600,10	1 263 267,00			
3076	491 611,47	1 263 251,67	491 611,47	1 263 251,67			
3077	491 612,50	1 263 252,42	491 612,50	1 263 252,42			
3078	491 602,03	1 263 266,80	491 602,03	1 263 266,80			
3079	491 637,98	1 263 294,19	491 637,98	1 263 294,19			
3080	491 647,05	1 263 281,65	491 647,05	1 263 281,65			
3061	491 650,29	1 263 283,99	491 650,29	1 263 283,99			
86							
3081	491 665,60	1 263 178,41	491 665,60	1 263 178,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3082	491 657,95	1 263 188,78	491 657,95	1 263 188,78			
3083	491 657,71	1 263 188,61	491 657,71	1 263 188,61			
3084	491 653,57	1 263 193,74	491 653,57	1 263 193,74			
3085	491 654,01	1 263 194,06	491 654,01	1 263 194,06			
3086	491 653,50	1 263 194,81	491 653,50	1 263 194,81			
3087	491 650,28	1 263 192,44	491 650,28	1 263 192,44			
3088	491 662,22	1 263 176,26	491 662,22	1 263 176,26			
3081	491 665,60	1 263 178,41	491 665,60	1 263 178,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
87							
3089	490 726,81	1 262 658,35	490 726,81	1 262 658,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3090	490 704,07	1 262 697,10	490 704,07	1 262 697,10			
3091	490 701,24	1 262 700,76	490 701,24	1 262 700,76			
3092	490 701,69	1 262 701,16	490 701,69	1 262 701,16			
3093	490 700,09	1 262 703,89	490 700,09	1 262 703,89			
3094	490 697,05	1 262 701,16	490 697,05	1 262 701,16			
3095	490 715,40	1 262 669,89	490 715,40	1 262 669,89			
3096	490 721,68	1 262 661,77	490 721,68	1 262 661,77			
3097	490 721,00	1 262 661,03	490 721,00	1 262 661,03			
3098	490 720,76	1 262 660,76	490 720,76	1 262 660,76			
3099	490 723,78	1 262 655,62	490 723,78	1 262 655,62			
3089	490 726,81	1 262 658,35	490 726,81	1 262 658,35			
88							
3100	491 422,09	1 262 784,82	491 422,09	1 262 784,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3101	491 430,48	1 262 792,32	491 430,48	1 262 792,32			
3102	491 429,93	1 262 792,88	491 429,93	1 262 792,88			
3103	491 428,83	1 262 791,85	491 428,83	1 262 791,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
3104	491 426,67	1 262 794,28	491 426,67	1 262 794,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3105	491 418,49	1 262 786,97	491 418,49	1 262 786,97			
3100	491 422,09	1 262 784,82	491 422,09	1 262 784,82			
89							
3106	491 422,33	1 262 934,49	491 422,33	1 262 934,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3107	491 419,28	1 262 939,47	491 419,28	1 262 939,47			
3108	491 415,93	1 262 937,29	491 415,93	1 262 937,29			
3109	491 419,02	1 262 932,24	491 419,02	1 262 932,24			
3106	491 422,33	1 262 934,49	491 422,33	1 262 934,49			
90							
3110	492 013,83	1 263 289,58	492 013,83	1 263 289,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3111	492 014,45	1 263 293,54	492 014,45	1 263 293,54			
3112	491 996,69	1 263 295,02	491 996,69	1 263 295,02			
3113	491 996,36	1 263 291,03	491 996,36	1 263 291,03			
3110	492 013,83	1 263 289,58	492 013,83	1 263 289,58			
91							
3114	491 790,63	1 262 836,07	491 790,63	1 262 836,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3115	491 794,79	1 262 837,96	491 794,79	1 262 837,96			
3116	491 794,52	1 262 838,57	491 794,52	1 262 838,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
3117	491 804,68	1 262 842,44	491 804,68	1 262 842,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3118	491 826,57	1 262 852,36	491 826,57	1 262 852,36			
3119	491 854,95	1 262 859,62	491 854,95	1 262 859,62			
3120	491 876,30	1 262 868,31	491 876,30	1 262 868,31			
3121	491 883,19	1 262 872,58	491 883,19	1 262 872,58			
3122	491 888,55	1 262 875,29	491 888,55	1 262 875,29			
3123	491 889,63	1 262 872,50	491 889,63	1 262 872,50			
3124	491 907,29	1 262 844,50	491 907,29	1 262 844,50			
3125	491 909,31	1 262 842,54	491 909,31	1 262 842,54			
3126	491 926,81	1 262 825,48	491 926,81	1 262 825,48			
3127	491 928,59	1 262 822,35	491 928,59	1 262 822,35			
3128	491 935,16	1 262 809,21	491 935,16	1 262 809,21			
3129	491 939,91	1 262 795,82	491 939,91	1 262 795,82			
3130	491 941,96	1 262 796,98	491 941,96	1 262 796,98			
3131	491 915,20	1 262 848,36	491 915,20	1 262 848,36			
3132	491 919,50	1 262 850,17	491 919,50	1 262 850,17			
3133	491 918,78	1 262 850,93	491 918,78	1 262 850,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
3134	491 918,51	1 262 854,10	491 918,51	1 262 854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3135	491 913,37	1 262 851,93	491 913,37	1 262 851,93			
3136	491 881,18	1 262 915,12	491 881,18	1 262 915,12			
3137	491 890,65	1 262 919,27	491 890,65	1 262 919,27			
3138	491 888,93	1 262 922,89	491 888,93	1 262 922,89			
3139	491 879,36	1 262 918,69	491 879,36	1 262 918,69			
3140	491 855,46	1 262 965,62	491 855,46	1 262 965,62			
3141	491 921,51	1 263 008,67	491 921,51	1 263 008,67			
3142	491 952,85	1 263 032,83	491 952,85	1 263 032,83			
3143	491 953,79	1 263 031,03	491 953,79	1 263 031,03			
3144	491 957,34	1 263 032,89	491 957,34	1 263 032,89			
3145	491 956,21	1 263 035,03	491 956,21	1 263 035,03			
3146	492 049,58	1 263 084,02	492 049,58	1 263 084,02			
3147	492 054,02	1 263 084,06	492 054,02	1 263 084,06			
3148	492 063,92	1 263 030,84	492 063,92	1 263 030,84			
3149	492 079,21	1 262 980,20	492 079,21	1 262 980,20			
3150	492 093,49	1 262 912,63	492 093,49	1 262 912,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
3151	492 097,48	1 262 900,31	492 097,48	1 262 900,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3152	492 111,13	1 262 850,66	492 111,13	1 262 850,66			
3153	492 108,29	1 262 842,69	492 108,29	1 262 842,69			
3154	492 110,18	1 262 836,35	492 110,18	1 262 836,35			
3155	492 112,86	1 262 843,59	492 112,86	1 262 843,59			
3156	492 121,68	1 262 806,99	492 121,68	1 262 806,99			
3157	492 125,57	1 262 807,93	492 125,57	1 262 807,93			
3158	492 115,17	1 262 851,08	492 115,17	1 262 851,08			
3159	492 101,85	1 262 899,51	492 101,85	1 262 899,51			
3160	492 102,35	1 262 899,65	492 102,35	1 262 899,65			
3161	492 101,25	1 262 903,50	492 101,25	1 262 903,50			
3162	492 100,70	1 262 903,34	492 100,70	1 262 903,34			
3163	492 097,36	1 262 913,66	492 097,36	1 262 913,66			
3164	492 093,99	1 262 929,61	492 093,99	1 262 929,61			
3165	492 081,15	1 262 981,50	492 081,15	1 262 981,50			
3166	492 077,89	1 262 998,63	492 077,89	1 262 998,63			
3167	492 071,72	1 263 019,35	492 071,72	1 263 019,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
3168	492 073,88	1 263 019,74	492 073,88	1 263 019,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3169	492 073,13	1 263 023,67	492 073,13	1 263 023,67			
3170	492 070,79	1 263 023,24	492 070,79	1 263 023,24			
3171	492 068,01	1 263 031,81	492 068,01	1 263 031,81			
3172	492 061,81	1 263 064,07	492 061,81	1 263 064,07			
3173	492 060,27	1 263 065,70	492 060,27	1 263 065,70			
3174	492 060,20	1 263 072,74	492 060,20	1 263 072,74			
3175	492 057,67	1 263 086,31	492 057,67	1 263 086,31			
3176	492 053,54	1 263 155,83	492 053,54	1 263 155,83			
3177	492 059,26	1 263 230,46	492 059,26	1 263 230,46			
3178	492 061,20	1 263 251,73	492 061,20	1 263 251,73			
3179	492 059,73	1 263 250,88	492 059,73	1 263 250,88			
3180	492 059,57	1 263 248,98	492 059,57	1 263 248,98			
3181	492 059,15	1 263 243,55	492 059,15	1 263 243,55			
3182	492 056,47	1 263 243,91	492 056,47	1 263 243,91			
3183	492 055,28	1 263 230,80	492 055,28	1 263 230,80			
3184	492 049,73	1 263 158,45	492 049,73	1 263 158,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
3185	492 045,03	1 263 159,81	492 045,03	1 263 159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3186	492 044,81	1 263 157,79	492 044,81	1 263 157,79			
3187	492 043,38	1 263 158,03	492 043,38	1 263 158,03			
3188	492 027,16	1 263 160,84	492 027,16	1 263 160,84			
3189	492 049,62	1 263 154,32	492 049,62	1 263 154,32			
3190	492 053,56	1 263 088,05	492 053,56	1 263 088,05			
3191	492 003,19	1 263 087,22	492 003,19	1 263 087,22			
3192	491 997,66	1 263 083,13	491 997,66	1 263 083,13			
3193	492 040,69	1 263 083,87	492 040,69	1 263 083,87			
3194	491 954,14	1 263 038,45	491 954,14	1 263 038,45			
3195	491 949,17	1 263 045,48	491 949,17	1 263 045,48			
3196	491 946,03	1 263 042,99	491 946,03	1 263 042,99			
3197	491 950,77	1 263 036,28	491 950,77	1 263 036,28			
3198	491 920,90	1 263 013,25	491 920,90	1 263 013,25			
3199	491 909,21	1 263 032,45	491 909,21	1 263 032,45			
3200	491 915,72	1 263 036,60	491 915,72	1 263 036,60			
3201	491 912,33	1 263 039,18	491 912,33	1 263 039,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
3202	491 907,06	1 263 035,82	491 907,06	1 263 035,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3203	491 886,98	1 263 063,66	491 886,98	1 263 063,66			
3204	491 884,96	1 263 062,16	491 884,96	1 263 062,16			
3205	491 916,33	1 263 020,44	491 916,33	1 263 020,44			
3206	491 913,24	1 263 018,12	491 913,24	1 263 018,12			
3207	491 917,64	1 263 010,92	491 917,64	1 263 010,92			
3208	491 848,76	1 262 966,03	491 848,76	1 262 966,03			
3209	491 841,46	1 262 948,04	491 841,46	1 262 948,04			
3210	491 774,47	1 263 037,91	491 774,47	1 263 037,91			
3211	491 734,35	1 263 093,37	491 734,35	1 263 093,37			
3212	491 707,46	1 263 120,27	491 707,46	1 263 120,27			
3213	491 704,22	1 263 121,31	491 704,22	1 263 121,31			
3214	491 699,10	1 263 120,64	491 699,10	1 263 120,64			
3215	491 670,27	1 263 103,29	491 670,27	1 263 103,29			
3216	491 607,59	1 263 062,66	491 607,59	1 263 062,66			
3217	491 567,48	1 263 035,94	491 567,48	1 263 035,94			
3218	491 602,72	1 263 055,44	491 602,72	1 263 055,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
3219	491 605,03	1 263 052,42	491 605,03	1 263 052,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3220	491 605,64	1 263 052,81	491 605,64	1 263 052,81			
3221	491 608,40	1 263 054,58	491 608,40	1 263 054,58			
3222	491 606,11	1 263 057,59	491 606,11	1 263 057,59			
3223	491 648,27	1 263 087,72	491 648,27	1 263 087,72			
3224	491 701,65	1 263 120,79	491 701,65	1 263 120,79			
3225	491 711,21	1 263 111,18	491 711,21	1 263 111,18			
3226	491 731,28	1 263 090,78	491 731,28	1 263 090,78			
3227	491 771,25	1 263 035,54	491 771,25	1 263 035,54			
3228	491 838,96	1 262 944,71	491 838,96	1 262 944,71			
3229	491 698,81	1 262 874,98	491 698,81	1 262 874,98			
3230	491 668,43	1 262 923,95	491 668,43	1 262 923,95			
3231	491 665,14	1 262 921,67	491 665,14	1 262 921,67			
3232	491 695,41	1 262 872,86	491 695,41	1 262 872,86			
3233	491 562,56	1 262 794,08	491 562,56	1 262 794,08			
3234	491 562,96	1 262 793,62	491 562,96	1 262 793,62			
3235	491 550,64	1 262 782,53	491 550,64	1 262 782,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
3236	491 553,44	1 262 784,01	491 553,44	1 262 784,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3237	491 582,08	1 262 801,03	491 582,08	1 262 801,03			
3238	491 696,88	1 262 868,64	491 696,88	1 262 868,64			
3239	491 782,39	1 262 911,73	491 782,39	1 262 911,73			
3240	491 790,90	1 262 916,36	491 790,90	1 262 916,36			
3241	491 807,44	1 262 924,67	491 807,44	1 262 924,67			
3242	491 811,73	1 262 926,83	491 811,73	1 262 926,83			
3243	491 827,56	1 262 934,78	491 827,56	1 262 934,78			
3244	491 844,43	1 262 943,29	491 844,43	1 262 943,29			
3245	491 844,14	1 262 944,00	491 844,14	1 262 944,00			
3246	491 852,09	1 262 963,42	491 852,09	1 262 963,42			
3247	491 875,69	1 262 917,09	491 875,69	1 262 917,09			
3248	491 870,34	1 262 914,74	491 870,34	1 262 914,74			
3249	491 872,05	1 262 911,13	491 872,05	1 262 911,13			
3250	491 877,51	1 262 913,52	491 877,51	1 262 913,52			
3251	491 909,67	1 262 850,37	491 909,67	1 262 850,37			
3252	491 908,81	1 262 850,00	491 908,81	1 262 850,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
3253	491 888,68	1 262 881,40	491 888,68	1 262 881,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3254	491 876,78	1 262 873,29	491 876,78	1 262 873,29			
3255	491 876,14	1 262 874,53	491 876,14	1 262 874,53			
3256	491 872,78	1 262 872,32	491 872,78	1 262 872,32			
3257	491 873,26	1 262 871,39	491 873,26	1 262 871,39			
3258	491 853,70	1 262 863,43	491 853,70	1 262 863,43			
3259	491 825,24	1 262 856,15	491 825,24	1 262 856,15			
3260	491 783,94	1 262 837,41	491 783,94	1 262 837,41			
3261	491 790,43	1 262 836,57	491 790,43	1 262 836,57			
3114	491 790,63	1 262 836,07	491 790,63	1 262 836,07			
92							
3262	493 122,54	1 264 364,64	493 122,54	1 264 364,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3263	493 121,42	1 264 368,48	493 121,42	1 264 368,48			
3264	492 909,37	1 264 306,32	492 909,37	1 264 306,32			
3265	492 875,19	1 264 420,98	492 875,19	1 264 420,98			
3266	492 871,34	1 264 419,89	492 871,34	1 264 419,89			
3267	492 906,10	1 264 303,29	492 906,10	1 264 303,29			
3268	492 926,22	1 264 231,17	492 926,22	1 264 231,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
3269	492 930,07	1 264 232,24	492 930,07	1 264 232,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3270	492 910,48	1 264 302,48	492 910,48	1 264 302,48			
3262	493 122,54	1 264 364,64	493 122,54	1 264 364,64			
93							
3271	492 331,39	1 263 215,74	492 331,39	1 263 215,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3272	492 325,71	1 263 220,56	492 325,71	1 263 220,56			
3273	492 279,03	1 263 199,78	492 279,03	1 263 199,78			
3274	492 275,91	1 263 198,18	492 275,91	1 263 198,18			
3275	492 294,38	1 263 206,06	492 294,38	1 263 206,06			
3276	492 315,28	1 263 211,54	492 315,28	1 263 211,54			
3277	492 325,04	1 263 215,88	492 325,04	1 263 215,88			
3278	492 326,66	1 263 214,51	492 326,66	1 263 214,51			
3271	492 331,39	1 263 215,74	492 331,39	1 263 215,74			
94							
3279	492 227,04	1 263 370,38	492 227,04	1 263 370,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3280	492 226,56	1 263 396,86	492 226,56	1 263 396,86			
3281	492 233,80	1 263 408,99	492 233,80	1 263 408,99			
3282	492 234,36	1 263 454,42	492 234,36	1 263 454,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
3283	492 233,18	1 263 472,68	492 233,18	1 263 472,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3284	492 231,95	1 263 413,70	492 231,95	1 263 413,70			
3285	492 224,82	1 263 401,75	492 224,82	1 263 401,75			
3286	492 190,32	1 263 407,79	492 190,32	1 263 407,79			
3287	492 187,47	1 263 407,83	492 187,47	1 263 407,83			
3288	492 180,33	1 263 408,05	492 180,33	1 263 408,05			
3289	492 180,39	1 263 405,47	492 180,39	1 263 405,47			
3290	492 221,53	1 263 398,27	492 221,53	1 263 398,27			
3291	492 212,36	1 263 394,31	492 212,36	1 263 394,31			
3292	492 214,47	1 263 390,86	492 214,47	1 263 390,86			
3293	492 222,61	1 263 394,38	492 222,61	1 263 394,38			
3294	492 223,04	1 263 370,35	492 223,04	1 263 370,35			
3279	492 227,04	1 263 370,38	492 227,04	1 263 370,38			
95							
3295	492 129,33	1 263 406,15	492 129,33	1 263 406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3296	492 130,10	1 263 413,25	492 130,10	1 263 413,25			
3297	492 126,15	1 263 413,95	492 126,15	1 263 413,95			
3298	492 125,38	1 263 406,86	492 125,38	1 263 406,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
3295	492 129,33	1 263 406,15	492 129,33	1 263 406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
96							
3299	492 389,17	1 263 682,16	492 389,17	1 263 682,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3300	492 388,29	1 263 686,07	492 388,29	1 263 686,07			
3301	492 348,19	1 263 674,45	492 348,19	1 263 674,45			
3302	492 337,45	1 263 673,01	492 337,45	1 263 673,01			
3303	492 337,54	1 263 671,52	492 337,54	1 263 671,52			
3304	492 323,21	1 263 670,95	492 323,21	1 263 670,95			
3305	492 323,14	1 263 672,13	492 323,14	1 263 672,13			
3306	492 312,52	1 263 671,73	492 312,52	1 263 671,73			
3307	492 311,16	1 263 671,58	492 311,16	1 263 671,58			
3308	492 311,12	1 263 671,00	492 311,12	1 263 671,00			
3309	492 307,29	1 263 670,96	492 307,29	1 263 670,96			
3310	492 305,04	1 263 670,93	492 305,04	1 263 670,93			
3311	492 270,48	1 263 667,40	492 270,48	1 263 667,40			
3312	492 238,64	1 263 665,56	492 238,64	1 263 665,56			
3313	492 238,23	1 263 670,11	492 238,23	1 263 670,11			
3314	492 234,25	1 263 669,68	492 234,25	1 263 669,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
3315	492 234,77	1 263 663,88	492 234,77	1 263 663,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3316	492 232,09	1 263 659,34	492 232,09	1 263 659,34			
3317	492 238,89	1 263 661,21	492 238,89	1 263 661,21			
3318	492 238,87	1 263 661,57	492 238,87	1 263 661,57			
3319	492 268,62	1 263 663,28	492 268,62	1 263 663,28			
3320	492 268,60	1 263 660,94	492 268,60	1 263 660,94			
3321	492 272,60	1 263 660,90	492 272,60	1 263 660,90			
3322	492 272,62	1 263 663,60	492 272,62	1 263 663,60			
3323	492 309,50	1 263 667,37	492 309,50	1 263 667,37			
3324	492 332,26	1 263 668,47	492 332,26	1 263 668,47			
3325	492 333,53	1 263 659,06	492 333,53	1 263 659,06			
3326	492 337,61	1 263 658,54	492 337,61	1 263 658,54			
3327	492 336,26	1 263 668,82	492 336,26	1 263 668,82			
3328	492 349,01	1 263 670,52	492 349,01	1 263 670,52			
3299	492 389,17	1 263 682,16	492 389,17	1 263 682,16			
97							
3329	492 230,81	1 263 809,27	492 230,81	1 263 809,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3330	492 234,76	1 263 809,06	492 234,76	1 263 809,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
3331	492 234,97	1 263 813,06	492 234,97	1 263 813,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3332	492 230,93	1 263 813,27	492 230,93	1 263 813,27			
3329	492 230,81	1 263 809,27	492 230,81	1 263 809,27			
98							
3333	492 225,12	1 263 643,99	492 225,12	1 263 643,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3334	492 231,99	1 263 652,73	492 231,99	1 263 652,73			
3335	492 230,51	1 263 657,32	492 230,51	1 263 657,32			
3336	492 223,28	1 263 648,12	492 223,28	1 263 648,12			
3333	492 225,12	1 263 643,99	492 225,12	1 263 643,99			
99							
3337	491 659,70	1 263 603,54	491 659,70	1 263 603,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3338	491 658,52	1 263 605,14	491 658,52	1 263 605,14			
3339	491 655,29	1 263 602,80	491 655,29	1 263 602,80			
3340	491 656,45	1 263 601,21	491 656,45	1 263 601,21			
3337	491 659,70	1 263 603,54	491 659,70	1 263 603,54			
100							
3341	491 653,93	1 263 991,56	491 653,93	1 263 991,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3342	491 653,17	1 263 994,40	491 653,17	1 263 994,40			
3343	491 604,02	1 263 983,22	491 604,02	1 263 983,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
3344	491 581,73	1 263 977,81	491 581,73	1 263 977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3345	491 562,92	1 263 971,58	491 562,92	1 263 971,58			
3346	491 559,09	1 263 967,70	491 559,09	1 263 967,70			Временный межевой знак
3347	491 574,82	1 263 971,97	491 574,82	1 263 971,97			
3348	491 580,16	1 263 973,55	491 580,16	1 263 973,55			
3349	491 585,53	1 263 975,01	491 585,53	1 263 975,01			
3350	491 586,46	1 263 975,16	491 586,46	1 263 975,16			
3351	491 616,40	1 263 985,08	491 616,40	1 263 985,08			—
3352	491 637,32	1 263 990,28	491 637,32	1 263 990,28			
3353	491 649,27	1 263 993,48	491 649,27	1 263 993,48			
3354	491 650,05	1 263 990,59	491 650,05	1 263 990,59			
3341	491 653,93	1 263 991,56	491 653,93	1 263 991,56			
101							
3355	491 012,30	1 263 651,51	491 012,30	1 263 651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3356	491 014,47	1 263 656,13	491 014,47	1 263 656,13			
3357	490 995,34	1 263 651,62	490 995,34	1 263 651,62			
3358	490 981,62	1 263 678,78	490 981,62	1 263 678,78			
3359	490 978,05	1 263 676,98	490 978,05	1 263 676,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
3360	490 991,12	1 263 651,10	490 991,12	1 263 651,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3361	490 949,64	1 263 648,40	490 949,64	1 263 648,40			
3362	490 944,99	1 263 651,22	490 944,99	1 263 651,22			
3363	490 947,14	1 263 655,88	490 947,14	1 263 655,88			
3364	490 943,51	1 263 657,56	490 943,51	1 263 657,56			
3365	490 939,86	1 263 649,65	490 939,86	1 263 649,65			
3366	490 942,08	1 263 648,30	490 942,08	1 263 648,30			
3367	490 949,72	1 263 644,40	490 949,72	1 263 644,40			
3368	490 994,56	1 263 647,32	490 994,56	1 263 647,32			
3355	491 012,30	1 263 651,51	491 012,30	1 263 651,51			
102							
3369	491 141,19	1 265 013,02	491 141,19	1 265 013,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3370	491 150,86	1 265 021,51	491 150,86	1 265 021,51			
3371	491 148,22	1 265 024,52	491 148,22	1 265 024,52			
3372	491 138,79	1 265 016,24	491 138,79	1 265 016,24			
3369	491 141,19	1 265 013,02	491 141,19	1 265 013,02			
103							
3373	491 221,38	1 264 948,65	491 221,38	1 264 948,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3374	491 219,32	1 264 951,60	491 219,32	1 264 951,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3375	491 215,94	1 264 949,23	491 215,94	1 264 949,23			
3376	491 218,10	1 264 946,36	491 218,10	1 264 946,36			
3373	491 221,38	1 264 948,65	491 221,38	1 264 948,65			
104							
3377	490 788,31	1 264 251,37	490 788,31	1 264 251,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3378	490 778,41	1 264 312,05	490 778,41	1 264 312,05			
3379	490 774,27	1 264 311,53	490 774,27	1 264 311,53			
3380	490 782,42	1 264 261,97	490 782,42	1 264 261,97			
3381	490 783,97	1 264 259,68	490 783,97	1 264 259,68			
3377	490 788,31	1 264 251,37	490 788,31	1 264 251,37			
105							
3382	490 796,66	1 264 119,00	490 796,66	1 264 119,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3383	490 796,33	1 264 119,40	490 796,33	1 264 119,40			
3384	490 801,19	1 264 125,30	490 801,19	1 264 125,30			
3385	490 802,96	1 264 132,24	490 802,96	1 264 132,24			
3386	490 803,55	1 264 136,32	490 803,55	1 264 136,32			
3387	490 803,63	1 264 139,56	490 803,63	1 264 139,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
3388	490 799,48	1 264 136,17	490 799,48	1 264 136,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3389	490 799,03	1 264 133,02	490 799,03	1 264 133,02			
3390	490 797,54	1 264 127,16	490 797,54	1 264 127,16			
3391	490 792,30	1 264 120,79	490 792,30	1 264 120,79			
3392	490 779,04	1 264 109,83	490 779,04	1 264 109,83			
3393	490 722,51	1 264 106,25	490 722,51	1 264 106,25			
3394	490 722,76	1 264 102,26	490 722,76	1 264 102,26			
3395	490 773,79	1 264 105,49	490 773,79	1 264 105,49			
3396	490 771,16	1 264 103,31	490 771,16	1 264 103,31			
3397	490 773,41	1 264 099,90	490 773,41	1 264 099,90			
3382	490 796,66	1 264 119,00	490 796,66	1 264 119,00			
106							
3398	490 796,80	1 264 007,54	490 796,80	1 264 007,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3399	490 797,39	1 264 011,50	490 797,39	1 264 011,50			
3400	490 775,47	1 264 014,77	490 775,47	1 264 014,77			
3401	490 775,16	1 264 010,77	490 775,16	1 264 010,77			
3398	490 796,80	1 264 007,54	490 796,80	1 264 007,54			
107							

1	2	3	4	5	6	7	8
3402	490 949,06	1 264 114,29	490 949,06	1 264 114,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3403	490 949,38	1 264 117,63	490 949,38	1 264 117,63			
3404	490 948,20	1 264 123,06	490 948,20	1 264 123,06			
3405	490 944,78	1 264 119,97	490 944,78	1 264 119,97			
3406	490 945,34	1 264 117,39	490 945,34	1 264 117,39			
3407	490 945,22	1 264 116,15	490 945,22	1 264 116,15			
3408	490 904,68	1 264 077,13	490 904,68	1 264 077,13			
3409	490 865,93	1 264 043,72	490 865,93	1 264 043,72			
3410	490 865,57	1 264 044,24	490 865,57	1 264 044,24			
3411	490 862,60	1 264 041,50	490 862,60	1 264 041,50			
3412	490 865,16	1 264 037,78	490 865,16	1 264 037,78			
3413	490 907,38	1 264 074,17	490 907,38	1 264 074,17			
3402	490 949,06	1 264 114,29	490 949,06	1 264 114,29			
108							
3414	491 158,92	1 263 920,09	491 158,92	1 263 920,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3415	491 157,96	1 263 923,97	491 157,96	1 263 923,97			
3416	491 143,69	1 263 920,45	491 143,69	1 263 920,45			
3417	491 146,71	1 263 917,07	491 146,71	1 263 917,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3414	491 158,92	1 263 920,09	491 158,92	1 263 920,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
109							
3418	491 340,14	1 263 802,57	491 340,14	1 263 802,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3419	491 338,87	1 263 803,96	491 338,87	1 263 803,96			
3420	491 336,02	1 263 801,14	491 336,02	1 263 801,14			
3421	491 337,26	1 263 799,79	491 337,26	1 263 799,79			
3418	491 340,14	1 263 802,57	491 340,14	1 263 802,57			
110							
3422	491 642,24	1 263 101,48	491 642,24	1 263 101,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3423	491 639,01	1 263 106,04	491 639,01	1 263 106,04			
3424	491 638,58	1 263 106,70	491 638,58	1 263 106,70			
3425	491 608,32	1 263 152,39	491 608,32	1 263 152,39			
3426	491 607,92	1 263 152,14	491 607,92	1 263 152,14			
3427	491 582,42	1 263 191,78	491 582,42	1 263 191,78			
3428	491 583,17	1 263 192,28	491 583,17	1 263 192,28			
3429	491 580,42	1 263 197,00	491 580,42	1 263 197,00			
3430	491 577,93	1 263 195,22	491 577,93	1 263 195,22			
3431	491 622,53	1 263 123,03	491 622,53	1 263 123,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
3432	491 629,92	1 263 112,52	491 629,92	1 263 112,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3433	491 621,23	1 263 106,77	491 621,23	1 263 106,77			
3434	491 623,44	1 263 103,44	491 623,44	1 263 103,44			
3435	491 632,13	1 263 109,19	491 632,13	1 263 109,19			
3436	491 634,94	1 263 104,93	491 634,94	1 263 104,93			
3437	491 638,85	1 263 099,34	491 638,85	1 263 099,34			
3422	491 642,24	1 263 101,48	491 642,24	1 263 101,48			
111							
3438	491 520,48	1 263 022,11	491 520,48	1 263 022,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3439	491 518,44	1 263 027,92	491 518,44	1 263 027,92			
3440	491 514,97	1 263 025,74	491 514,97	1 263 025,74			
3441	491 517,01	1 263 019,91	491 517,01	1 263 019,91			
3438	491 520,48	1 263 022,11	491 520,48	1 263 022,11			
112							
3442	492 083,97	1 263 030,78	492 083,97	1 263 030,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3443	492 086,06	1 263 030,79	492 086,06	1 263 030,79			
3444	492 086,02	1 263 042,35	492 086,02	1 263 042,35			
3445	492 084,96	1 263 049,32	492 084,96	1 263 049,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
3446	492 083,12	1 263 079,24	492 083,12	1 263 079,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3447	492 083,05	1 263 118,42	492 083,05	1 263 118,42			
3448	492 085,35	1 263 119,27	492 085,35	1 263 119,27			
3449	492 088,28	1 263 119,09	492 088,28	1 263 119,09			
3450	492 088,24	1 263 122,18	492 088,24	1 263 122,18			
3451	492 081,67	1 263 122,08	492 081,67	1 263 122,08			
3452	492 081,24	1 263 084,81	492 081,24	1 263 084,81			
3453	492 080,95	1 263 059,23	492 080,95	1 263 059,23			
3454	492 081,99	1 263 049,30	492 081,99	1 263 049,30			
3455	492 083,82	1 263 031,77	492 083,82	1 263 031,77			
3442	492 083,97	1 263 030,78	492 083,97	1 263 030,78			
113							
3456	492 324,43	1 262 990,10	492 324,43	1 262 990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3457	492 319,91	1 263 000,86	492 319,91	1 263 000,86			
3458	492 341,05	1 263 013,15	492 341,05	1 263 013,15			
3459	492 361,58	1 263 028,81	492 361,58	1 263 028,81			
3460	492 369,44	1 263 034,28	492 369,44	1 263 034,28			
3461	492 390,52	1 263 091,68	492 390,52	1 263 091,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
3462	492 368,79	1 263 041,32	492 368,79	1 263 041,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3463	492 344,99	1 263 097,50	492 344,99	1 263 097,50			
3464	492 329,62	1 263 133,35	492 329,62	1 263 133,35			
3465	492 331,05	1 263 145,22	492 331,05	1 263 145,22			
3466	492 334,61	1 263 164,42	492 334,61	1 263 164,42			
3467	492 340,97	1 263 203,26	492 340,97	1 263 203,26			
3468	492 344,37	1 263 201,55	492 344,37	1 263 201,55			
3469	492 345,01	1 263 205,70	492 345,01	1 263 205,70			
3470	492 341,86	1 263 207,30	492 341,86	1 263 207,30			
3471	492 348,65	1 263 228,96	492 348,65	1 263 228,96			
3472	492 345,72	1 263 228,11	492 345,72	1 263 228,11			
3473	492 344,06	1 263 227,69	492 344,06	1 263 227,69			
3474	492 338,43	1 263 209,75	492 338,43	1 263 209,75			
3475	492 335,88	1 263 211,92	492 335,88	1 263 211,92			
3476	492 335,17	1 263 207,27	492 335,17	1 263 207,27			
3477	492 337,28	1 263 205,48	492 337,28	1 263 205,48			
3478	492 330,67	1 263 165,11	492 330,67	1 263 165,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
3479	492 327,10	1 263 145,82	492 327,10	1 263 145,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3480	492 325,72	1 263 134,38	492 325,72	1 263 134,38			
3481	492 278,09	1 263 111,24	492 278,09	1 263 111,24			
3482	492 277,14	1 263 113,07	492 277,14	1 263 113,07			
3483	492 273,57	1 263 111,28	492 273,57	1 263 111,28			
3484	492 274,59	1 263 109,32	492 274,59	1 263 109,32			
3485	492 231,06	1 263 082,87	492 231,06	1 263 082,87			
3486	492 228,38	1 263 081,25	492 228,38	1 263 081,25			
3487	492 229,08	1 263 079,97	492 229,08	1 263 079,97			
3488	492 210,57	1 263 070,89	492 210,57	1 263 070,89			
3489	492 195,46	1 263 034,18	492 195,46	1 263 034,18			
3490	492 199,16	1 263 032,66	492 199,16	1 263 032,66			
3491	492 208,19	1 263 054,59	492 208,19	1 263 054,59			
3492	492 205,86	1 263 059,03	492 205,86	1 263 059,03			
3493	492 212,24	1 263 064,45	492 212,24	1 263 064,45			
3494	492 213,53	1 263 067,57	492 213,53	1 263 067,57			
3495	492 221,85	1 263 072,62	492 221,85	1 263 072,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
3496	492 229,40	1 263 079,03	492 229,40	1 263 079,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3497	492 235,39	1 263 084,28	492 235,39	1 263 084,28			
3498	492 268,95	1 263 101,21	492 268,95	1 263 101,21			
3499	492 326,13	1 263 130,06	492 326,13	1 263 130,06			
3500	492 338,07	1 263 100,73	492 338,07	1 263 100,73			
3501	492 341,26	1 263 094,49	492 341,26	1 263 094,49			
3502	492 347,79	1 263 080,65	492 347,79	1 263 080,65			
3503	492 366,29	1 263 036,96	492 366,29	1 263 036,96			
3504	492 357,65	1 263 030,96	492 357,65	1 263 030,96			
3505	492 355,54	1 263 029,24	492 355,54	1 263 029,24			
3506	492 354,13	1 263 026,91	492 354,13	1 263 026,91			
3507	492 330,30	1 263 010,05	492 330,30	1 263 010,05			
3508	492 324,17	1 263 007,44	492 324,17	1 263 007,44			
3509	492 321,05	1 263 006,15	492 321,05	1 263 006,15			
3510	492 316,52	1 263 003,52	492 316,52	1 263 003,52			
3511	492 238,16	1 262 973,50	492 238,16	1 262 973,50			
3512	492 231,10	1 262 971,39	492 231,10	1 262 971,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
3513	492 231,50	1 262 970,45	492 231,50	1 262 970,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3514	492 164,64	1 262 950,74	492 164,64	1 262 950,74			
3515	492 161,47	1 262 950,65	492 161,47	1 262 950,65			
3516	492 155,83	1 262 948,97	492 155,83	1 262 948,97			
3517	492 155,70	1 262 950,47	492 155,70	1 262 950,47			
3518	492 154,98	1 262 950,45	492 154,98	1 262 950,45			
3519	492 154,47	1 262 959,72	492 154,47	1 262 959,72			
3520	492 151,50	1 262 960,82	492 151,50	1 262 960,82			
3521	492 156,44	1 262 971,11	492 156,44	1 262 971,11			
3522	492 157,94	1 262 974,84	492 157,94	1 262 974,84			
3523	492 153,78	1 263 000,98	492 153,78	1 263 000,98			
3524	492 092,70	1 262 988,68	492 092,70	1 262 988,68			
3525	492 093,69	1 262 984,80	492 093,69	1 262 984,80			
3526	492 150,48	1 262 996,23	492 150,48	1 262 996,23			
3527	492 153,81	1 262 975,30	492 153,81	1 262 975,30			
3528	492 153,16	1 262 973,68	492 153,16	1 262 973,68			
3529	492 153,58	1 262 971,96	492 153,58	1 262 971,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
3530	492 150,57	1 262 971,15	492 150,57	1 262 971,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3531	492 151,08	1 262 967,96	492 151,08	1 262 967,96			
3532	492 150,12	1 262 967,71	492 150,12	1 262 967,71			
3533	492 152,10	1 262 949,21	492 152,10	1 262 949,21			
3534	492 152,28	1 262 943,74	492 152,28	1 262 943,74			
3535	492 239,45	1 262 969,71	492 239,45	1 262 969,71			
3536	492 316,29	1 262 999,15	492 316,29	1 262 999,15			
3537	492 320,82	1 262 988,20	492 320,82	1 262 988,20			
3456	492 324,43	1 262 990,10	492 324,43	1 262 990,10			
114							
3538	491 979,47	1 264 567,92	491 979,47	1 264 567,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3539	491 965,52	1 264 603,57	491 965,52	1 264 603,57			
3540	491 962,93	1 264 609,80	491 962,93	1 264 609,80			
3541	491 958,65	1 264 621,29	491 958,65	1 264 621,29			
3542	491 947,13	1 264 650,56	491 947,13	1 264 650,56			
3543	491 946,77	1 264 650,41	491 946,77	1 264 650,41			
3544	491 937,08	1 264 672,50	491 937,08	1 264 672,50			
3545	491 932,53	1 264 683,67	491 932,53	1 264 683,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
3546	491 933,55	1 264 684,10	491 933,55	1 264 684,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3547	491 933,24	1 264 684,85	491 933,24	1 264 684,85			
3548	491 915,93	1 264 719,81	491 915,93	1 264 719,81			
3549	491 888,56	1 264 777,72	491 888,56	1 264 777,72			
3550	491 944,78	1 264 816,20	491 944,78	1 264 816,20			
3551	491 942,52	1 264 819,50	491 942,52	1 264 819,50			
3552	491 886,82	1 264 781,38	491 886,82	1 264 781,38			
3553	491 840,85	1 264 884,33	491 840,85	1 264 884,33			
3554	491 797,39	1 264 984,86	491 797,39	1 264 984,86			
3555	491 799,57	1 264 985,90	491 799,57	1 264 985,90			
3556	491 799,24	1 264 986,59	491 799,24	1 264 986,59			
3557	491 837,76	1 265 003,88	491 837,76	1 265 003,88			
3558	491 842,65	1 265 003,70	491 842,65	1 265 003,70			
3559	491 886,32	1 264 921,84	491 886,32	1 264 921,84			
3560	491 889,86	1 264 923,71	491 889,86	1 264 923,71			
3561	491 862,18	1 264 976,28	491 862,18	1 264 976,28			
3562	491 844,98	1 265 007,35	491 844,98	1 265 007,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
3563	491 837,69	1 265 008,58	491 837,69	1 265 008,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3564	491 795,80	1 264 988,53	491 795,80	1 264 988,53			
3565	491 795,41	1 264 989,46	491 795,41	1 264 989,46			
3566	491 791,78	1 264 987,75	491 791,78	1 264 987,75			
3567	491 792,23	1 264 986,71	491 792,23	1 264 986,71			
3568	491 738,45	1 264 956,83	491 738,45	1 264 956,83			
3569	491 750,80	1 264 961,97	491 750,80	1 264 961,97			
3570	491 771,15	1 264 970,62	491 771,15	1 264 970,62			
3571	491 793,82	1 264 983,02	491 793,82	1 264 983,02			
3572	491 837,19	1 264 882,73	491 837,19	1 264 882,73			
3573	491 881,16	1 264 784,00	491 881,16	1 264 784,00			
3574	491 912,33	1 264 718,07	491 912,33	1 264 718,07			
3575	491 928,88	1 264 684,63	491 928,88	1 264 684,63			
3576	491 887,87	1 264 653,98	491 887,87	1 264 653,98			
3577	491 852,82	1 264 626,96	491 852,82	1 264 626,96			
3578	491 818,69	1 264 687,96	491 818,69	1 264 687,96			
3579	491 792,75	1 264 738,89	491 792,75	1 264 738,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
3580	491 789,19	1 264 737,07	491 789,19	1 264 737,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3581	491 792,89	1 264 728,87	491 792,89	1 264 728,87			
3582	491 801,90	1 264 712,51	491 801,90	1 264 712,51			
3583	491 807,65	1 264 700,19	491 807,65	1 264 700,19			
3584	491 815,17	1 264 686,08	491 815,17	1 264 686,08			
3585	491 849,64	1 264 624,46	491 849,64	1 264 624,46			
3586	491 812,44	1 264 594,50	491 812,44	1 264 594,50			
3587	491 814,61	1 264 591,11	491 814,61	1 264 591,11			
3588	491 853,45	1 264 622,39	491 853,45	1 264 622,39			
3589	491 890,29	1 264 650,79	491 890,29	1 264 650,79			
3590	491 930,55	1 264 680,88	491 930,55	1 264 680,88			
3591	491 975,74	1 264 566,46	491 975,74	1 264 566,46			
3592	491 991,72	1 264 519,96	491 991,72	1 264 519,96			
3593	492 014,34	1 264 484,58	492 014,34	1 264 484,58			
3594	492 016,76	1 264 481,40	492 016,76	1 264 481,40			
3595	492 016,45	1 264 481,14	492 016,45	1 264 481,14			
3596	492 050,71	1 264 427,35	492 050,71	1 264 427,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
3597	492 054,09	1 264 429,50	492 054,09	1 264 429,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3598	491 995,35	1 264 521,71	491 995,35	1 264 521,71			
3599	491 992,48	1 264 530,42	491 992,48	1 264 530,42			
3600	491 987,19	1 264 542,15	491 987,19	1 264 542,15			
3601	491 988,17	1 264 542,61	491 988,17	1 264 542,61			
3538	491 979,47	1 264 567,92	491 979,47	1 264 567,92			
115							
3602	492 836,93	1 264 429,72	492 836,93	1 264 429,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3603	492 820,33	1 264 496,37	492 820,33	1 264 496,37			
3604	492 945,41	1 264 533,96	492 945,41	1 264 533,96			
3605	493 048,40	1 264 566,45	493 048,40	1 264 566,45			
3606	493 041,99	1 264 584,18	493 041,99	1 264 584,18			
н3607У	—	—	493 035,48	1 264 598,81			
н3608У	—	—	493 022,95	1 264 626,00			
3609	493 022,12	1 264 628,36	493 022,12	1 264 628,36			
3610	493 142,48	1 264 685,30	493 142,48	1 264 685,30			
3611	493 205,10	1 264 711,70	493 205,10	1 264 711,70			
3612	493 203,55	1 264 715,39	493 203,55	1 264 715,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
3613	493 142,69	1 264 689,72	493 142,69	1 264 689,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3614	493 120,21	1 264 739,58	493 120,21	1 264 739,58			
3615	493 096,04	1 264 798,25	493 096,04	1 264 798,25			
3616	493 092,35	1 264 796,73	493 092,35	1 264 796,73			
3617	493 116,53	1 264 737,99	493 116,53	1 264 737,99			
3618	493 139,04	1 264 688,09	493 139,04	1 264 688,09			
3619	493 020,44	1 264 631,99	493 020,44	1 264 631,99			
н3620У	—	—	493 016,59	1 264 639,83			
3621	493 010,70	1 264 652,49	493 010,70	1 264 652,49			
н3622У	—	—	493 003,49	1 264 669,40			
н3623У	—	—	492 991,42	1 264 698,48			
3624	492 988,45	1 264 708,64	492 988,45	1 264 708,64			
н277У	—	—	492 937,31	1 264 686,59			
н276У	—	—	492 934,13	1 264 685,18			
3625	492 933,94	1 264 685,77	492 933,94	1 264 685,77			
3626	492 935,48	1 264 682,08	492 935,48	1 264 682,08			
3627	492 986,28	1 264 703,39	492 986,28	1 264 703,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
3628	493 007,02	1 264 650,91	493 007,02	1 264 650,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3629	493 016,76	1 264 630,42	493 016,76	1 264 630,42			
3630	492 893,96	1 264 582,64	492 893,96	1 264 582,64			
3631	492 876,20	1 264 587,16	492 876,20	1 264 587,16			
3632	492 878,29	1 264 582,50	492 878,29	1 264 582,50			
3633	492 888,67	1 264 579,86	492 888,67	1 264 579,86			
3634	492 831,23	1 264 548,39	492 831,23	1 264 548,39			
3635	492 833,15	1 264 544,88	492 833,15	1 264 544,88			
3636	492 894,93	1 264 578,72	492 894,93	1 264 578,72			
3637	493 018,45	1 264 626,78	493 018,45	1 264 626,78			
3638	493 038,28	1 264 582,68	493 038,28	1 264 582,68			
3639	493 043,22	1 264 569,01	493 043,22	1 264 569,01			
3640	492 944,23	1 264 537,78	492 944,23	1 264 537,78			
3641	492 819,36	1 264 500,27	492 819,36	1 264 500,27			
3642	492 707,87	1 264 465,98	492 707,87	1 264 465,98			
3643	492 638,50	1 264 447,47	492 638,50	1 264 447,47			
И255У	—	—	492 630,68	1 264 451,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
3644	492 629,89	1 264 451,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н254У	—	—	492 628,75	1 264 450,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н253У	—	—	492 624,78	1 264 449,47			
3645	492 624,03	1 264 449,82	—	—		0,10	
3646	492 638,13	1 264 443,23	492 638,13	1 264 443,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
3647	492 708,93	1 264 462,13	492 708,93	1 264 462,13			
3648	492 816,50	1 264 495,20	492 816,50	1 264 495,20			
3649	492 833,08	1 264 428,60	492 833,08	1 264 428,60			
3602	492 836,93	1 264 429,72	492 836,93	1 264 429,72			
116							
3650	492 253,68	1 264 222,34	492 253,68	1 264 222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3651	492 252,53	1 264 223,30	492 252,53	1 264 223,30			
3652	492 250,43	1 264 220,77	492 250,43	1 264 220,77			
3653	492 204,26	1 264 282,96	492 204,26	1 264 282,96			
3654	492 198,04	1 264 296,67	492 198,04	1 264 296,67			
3655	492 189,85	1 264 315,79	492 189,85	1 264 315,79			
3656	492 187,98	1 264 311,27	492 187,98	1 264 311,27			
3657	492 192,44	1 264 299,58	492 192,44	1 264 299,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
3658	492 194,38	1 264 295,05	492 194,38	1 264 295,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3659	492 200,79	1 264 280,92	492 200,79	1 264 280,92			
3660	492 248,00	1 264 217,34	492 248,00	1 264 217,34			
3650	492 253,68	1 264 222,34	492 253,68	1 264 222,34			
117							
3661	492 252,88	1 263 335,37	492 252,88	1 263 335,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3662	492 252,48	1 263 339,03	492 252,48	1 263 339,03			
3663	492 248,49	1 263 338,68	492 248,49	1 263 338,68			
3664	492 248,90	1 263 334,98	492 248,90	1 263 334,98			
3661	492 252,88	1 263 335,37	492 252,88	1 263 335,37			
118							
3665	492 243,44	1 263 305,88	492 243,44	1 263 305,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3666	492 243,43	1 263 309,90	492 243,43	1 263 309,90			
3667	492 238,35	1 263 309,37	492 238,35	1 263 309,37			
3668	492 238,39	1 263 305,35	492 238,39	1 263 305,35			
3665	492 243,44	1 263 305,88	492 243,44	1 263 305,88			
119							
3669	492 237,03	1 263 483,30	492 237,03	1 263 483,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3670	492 234,80	1 263 532,83	492 234,80	1 263 532,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3671	492 233,53	1 263 489,40	492 233,53	1 263 489,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3672	492 233,40	1 263 483,35	492 233,40	1 263 483,35			
3669	492 237,03	1 263 483,30	492 237,03	1 263 483,30			
120							
3673	492 306,60	1 263 806,54	492 306,60	1 263 806,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3674	492 301,18	1 263 828,82	492 301,18	1 263 828,82			
3675	492 276,00	1 263 860,06	492 276,00	1 263 860,06			
3676	492 273,40	1 263 860,19	492 273,40	1 263 860,19			
3677	492 273,50	1 263 862,19	492 273,50	1 263 862,19			
3678	492 274,32	1 263 862,15	492 274,32	1 263 862,15			
3679	492 252,30	1 263 889,48	492 252,30	1 263 889,48			
3680	492 252,56	1 263 882,78	492 252,56	1 263 882,78			
3681	492 293,95	1 263 831,42	492 293,95	1 263 831,42			
3682	492 255,13	1 263 787,52	492 255,13	1 263 787,52			
3683	492 260,56	1 263 787,62	492 260,56	1 263 787,62			
3684	492 296,49	1 263 828,26	492 296,49	1 263 828,26			
3685	492 297,50	1 263 827,01	492 297,50	1 263 827,01			
3686	492 302,79	1 263 805,30	492 302,79	1 263 805,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
3673	492 306,60	1 263 806,54	492 306,60	1 263 806,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
121							
3687	491 708,76	1 264 226,32	491 708,76	1 264 226,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3688	491 707,35	1 264 230,06	491 707,35	1 264 230,06			
3689	491 453,12	1 264 134,73	491 453,12	1 264 134,73			
3690	491 455,24	1 264 131,42	491 455,24	1 264 131,42			
3691	491 487,26	1 264 143,58	491 487,26	1 264 143,58			
3692	491 487,40	1 264 143,24	491 487,40	1 264 143,24			
3693	491 531,16	1 264 159,67	491 531,16	1 264 159,67			
3694	491 555,06	1 264 168,95	491 555,06	1 264 168,95			
3695	491 560,54	1 264 170,85	491 560,54	1 264 170,85			
3696	491 680,47	1 264 215,70	491 680,47	1 264 215,70			
3697	491 680,27	1 264 216,30	491 680,27	1 264 216,30			
3698	491 702,51	1 264 224,65	491 702,51	1 264 224,65			
3699	491 702,72	1 264 224,05	491 702,72	1 264 224,05			
3687	491 708,76	1 264 226,32	491 708,76	1 264 226,32			
122							
3700	490 970,26	1 264 870,14	490 970,26	1 264 870,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3701	490 973,21	1 264 872,59	490 973,21	1 264 872,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3702	490 971,11	1 264 876,04	490 971,11	1 264 876,04			
3703	490 968,23	1 264 873,65	490 968,23	1 264 873,65			
3700	490 970,26	1 264 870,14	490 970,26	1 264 870,14			
123							
3704	490 771,71	1 262 764,99	490 771,71	1 262 764,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3705	490 769,72	1 262 767,13	490 769,72	1 262 767,13			
3706	490 766,77	1 262 764,43	490 766,77	1 262 764,43			
3707	490 768,77	1 262 762,27	490 768,77	1 262 762,27			
3704	490 771,71	1 262 764,99	490 771,71	1 262 764,99			
124							
3708	491 729,19	1 262 808,21	491 729,19	1 262 808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3709	491 732,92	1 262 813,45	491 732,92	1 262 813,45			
3710	491 732,63	1 262 814,24	491 732,63	1 262 814,24			
3711	491 679,99	1 262 790,12	491 679,99	1 262 790,12			
3712	491 678,02	1 262 789,38	491 678,02	1 262 789,38			
3713	491 679,66	1 262 785,75	491 679,66	1 262 785,75			
3708	491 729,19	1 262 808,21	491 729,19	1 262 808,21			
125							

1	2	3	4	5	6	7	8
3714	492 219,64	1 262 762,28	492 219,64	1 262 762,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3715	492 197,90	1 262 782,49	492 197,90	1 262 782,49			
3716	492 161,82	1 262 788,10	492 161,82	1 262 788,10			
3717	492 156,96	1 262 800,69	492 156,96	1 262 800,69			
3718	492 147,00	1 262 831,35	492 147,00	1 262 831,35			
3719	492 121,21	1 262 905,05	492 121,21	1 262 905,05			
3720	492 125,73	1 262 906,28	492 125,73	1 262 906,28			
3721	492 124,60	1 262 910,12	492 124,60	1 262 910,12			
3722	492 115,90	1 262 907,75	492 115,90	1 262 907,75			
3723	492 117,00	1 262 903,90	492 117,00	1 262 903,90			
3724	492 117,34	1 262 904,00	492 117,34	1 262 904,00			
3725	492 158,83	1 262 784,51	492 158,83	1 262 784,51			
3726	492 188,54	1 262 779,89	492 188,54	1 262 779,89			
3727	492 193,99	1 262 779,73	492 193,99	1 262 779,73			
3728	492 196,07	1 262 778,72	492 196,07	1 262 778,72			
3729	492 216,27	1 262 759,92	492 216,27	1 262 759,92			
3730	492 219,50	1 262 762,19	492 219,50	1 262 762,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
3714	492 219,64	1 262 762,28	492 219,64	1 262 762,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
126							
3731	493 029,64	1 264 797,06	493 029,64	1 264 797,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3732	493 028,04	1 264 800,73	493 028,04	1 264 800,73			
3733	492 834,62	1 264 715,95	492 834,62	1 264 715,95			
3734	492 807,90	1 264 780,17	492 807,90	1 264 780,17			
3735	492 808,64	1 264 781,12	492 808,64	1 264 781,12			
3736	492 817,62	1 264 787,57	492 817,62	1 264 787,57			
3737	492 923,47	1 264 838,76	492 923,47	1 264 838,76			
3738	492 948,14	1 264 780,76	492 948,14	1 264 780,76			
3739	492 951,82	1 264 782,32	492 951,82	1 264 782,32			
3740	492 928,35	1 264 837,51	492 928,35	1 264 837,51			
3741	493 064,78	1 264 894,49	493 064,78	1 264 894,49			
3742	493 063,24	1 264 898,18	493 063,24	1 264 898,18			
3743	492 926,77	1 264 841,18	492 926,77	1 264 841,18			
3744	492 900,36	1 264 904,69	492 900,36	1 264 904,69			
3745	492 964,24	1 264 933,30	492 964,24	1 264 933,30			
3746	492 962,61	1 264 936,95	492 962,61	1 264 936,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
3747	492 895,18	1 264 906,74	492 895,18	1 264 906,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3748	492 921,92	1 264 842,45	492 921,92	1 264 842,45			
3749	492 815,74	1 264 791,11	492 815,74	1 264 791,11			
3750	492 702,43	1 264 742,74	492 702,43	1 264 742,74			
3751	492 704,06	1 264 739,08	492 704,06	1 264 739,08			
3752	492 803,07	1 264 781,35	492 803,07	1 264 781,35			
3753	492 830,94	1 264 714,37	492 830,94	1 264 714,37			
3754	492 807,34	1 264 704,44	492 807,34	1 264 704,44			
3755	492 808,89	1 264 700,75	492 808,89	1 264 700,75			
3756	492 834,34	1 264 711,46	492 834,34	1 264 711,46			
19	492 910,79	1 264 745,41	492 910,79	1 264 745,41			
69	492 945,86	1 264 760,78	492 945,86	1 264 760,78			
68	492 946,02	1 264 760,41	492 946,02	1 264 760,41			
3731	493 029,64	1 264 797,06	493 029,64	1 264 797,06			
127							
3757	492 832,27	1 264 627,56	492 832,27	1 264 627,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3758	492 830,22	1 264 632,90	492 830,22	1 264 632,90			
3759	492 705,98	1 264 582,20	492 705,98	1 264 582,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
3760	492 664,22	1 264 562,16	492 664,22	1 264 562,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3761	492 691,64	1 264 501,08	492 691,64	1 264 501,08			
3762	492 629,51	1 264 484,93	492 629,51	1 264 484,93			
3763	492 582,18	1 264 474,51	492 582,18	1 264 474,51			
3764	492 561,52	1 264 532,16	492 561,52	1 264 532,16			
3765	492 570,29	1 264 536,38	492 570,29	1 264 536,38			
750	492 570,50	1 264 537,20	492 570,50	1 264 537,20			
3766	492 578,86	1 264 540,51	492 578,86	1 264 540,51			
3767	492 588,72	1 264 545,25	492 588,72	1 264 545,25			
3768	492 605,03	1 264 550,88	492 605,03	1 264 550,88			
3769	492 603,72	1 264 554,66	492 603,72	1 264 554,66			
3770	492 587,20	1 264 548,96	492 587,20	1 264 548,96			
3771	492 558,18	1 264 534,99	492 558,18	1 264 534,99			
3772	492 550,61	1 264 531,56	492 550,61	1 264 531,56			
3773	492 521,46	1 264 516,19	492 521,46	1 264 516,19			
3774	492 513,25	1 264 533,41	492 513,25	1 264 533,41			
3775	492 499,32	1 264 567,78	492 499,32	1 264 567,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
3776	492 563,70	1 264 592,88	492 563,70	1 264 592,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3777	492 635,26	1 264 625,59	492 635,26	1 264 625,59			
3778	492 619,12	1 264 663,53	492 619,12	1 264 663,53			
3779	492 605,05	1 264 696,82	492 605,05	1 264 696,82			
3780	—	—	492 679,54	1 264 728,62			
3781	—	—	492 684,48	1 264 730,73			
3782	492 700,37	1 264 737,51	492 700,37	1 264 737,51	—	0,10	
3783	492 698,75	1 264 741,17	492 698,75	1 264 741,17			
3784	—	—	492 683,03	1 264 734,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
3785	—	—	492 678,05	1 264 732,33			
3786	492 603,44	1 264 700,48	492 603,44	1 264 700,48			
3787	492 573,25	1 264 766,14	492 573,25	1 264 766,14			
3788	492 646,08	1 264 796,10	492 646,08	1 264 796,10			
3789	492 644,56	1 264 799,80	492 644,56	1 264 799,80			
3790	492 571,56	1 264 769,77	492 571,56	1 264 769,77			
3791	492 529,86	1 264 858,07	492 529,86	1 264 858,07			
3792	492 526,24	1 264 856,36	492 526,24	1 264 856,36			
3793	492 568,75	1 264 766,36	492 568,75	1 264 766,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3794	492 600,60	1 264 697,06	492 600,60	1 264 697,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3795	492 630,06	1 264 627,61	492 630,06	1 264 627,61			
3796	492 562,15	1 264 596,69	492 562,15	1 264 596,69			
3797	492 506,58	1 264 733,14	492 506,58	1 264 733,14			
3798	492 466,50	1 264 824,29	492 466,50	1 264 824,29			
3799	492 462,84	1 264 822,68	492 462,84	1 264 822,68			
3800	492 502,90	1 264 731,58	492 502,90	1 264 731,58			
3801	492 558,47	1 264 595,13	492 558,47	1 264 595,13			
3802	492 497,82	1 264 571,49	492 497,82	1 264 571,49			
3803	492 397,48	1 264 819,16	492 397,48	1 264 819,16			
3804	492 473,05	1 264 867,55	492 473,05	1 264 867,55			
3805	492 472,04	1 264 872,67	492 472,04	1 264 872,67			
3806	492 468,35	1 264 870,70	492 468,35	1 264 870,70			
3807	492 468,60	1 264 869,45	492 468,60	1 264 869,45			
3808	492 395,32	1 264 822,52	492 395,32	1 264 822,52			
3809	492 387,27	1 264 841,68	492 387,27	1 264 841,68			
3810	492 375,64	1 264 868,42	492 375,64	1 264 868,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
3811	492 376,87	1 264 869,01	492 376,87	1 264 869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3812	492 375,40	1 264 872,76	492 375,40	1 264 872,76			
3813	492 374,03	1 264 872,09	492 374,03	1 264 872,09			
3814	492 303,50	1 265 032,42	492 303,50	1 265 032,42			
3815	492 299,04	1 265 044,15	492 299,04	1 265 044,15			
3816	492 241,51	1 265 078,64	492 241,51	1 265 078,64			
3817	492 236,29	1 265 081,00	492 236,29	1 265 081,00			
3818	492 288,47	1 265 164,68	492 288,47	1 265 164,68			
3819	492 338,25	1 265 239,94	492 338,25	1 265 239,94			
3820	492 362,27	1 265 277,57	492 362,27	1 265 277,57			
3821	492 370,94	1 265 275,29	492 370,94	1 265 275,29			
3822	492 402,40	1 265 216,49	492 402,40	1 265 216,49			
3823	492 467,78	1 265 090,91	492 467,78	1 265 090,91			
3824	492 513,30	1 265 011,95	492 513,30	1 265 011,95			
3825	492 516,77	1 265 013,95	492 516,77	1 265 013,95			
3826	492 471,29	1 265 092,83	492 471,29	1 265 092,83			
3827	492 405,94	1 265 218,36	492 405,94	1 265 218,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3828	492 373,64	1 265 278,72	492 373,64	1 265 278,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3829	492 364,49	1 265 281,12	492 364,49	1 265 281,12			
3830	492 381,36	1 265 308,36	492 381,36	1 265 308,36			
3831	492 322,72	1 265 518,68	492 322,72	1 265 518,68			
3832	492 318,87	1 265 517,61	492 318,87	1 265 517,61			
3833	492 377,03	1 265 308,98	492 377,03	1 265 308,98			
3834	492 359,67	1 265 280,93	492 359,67	1 265 280,93			
3835	492 337,12	1 265 245,60	492 337,12	1 265 245,60			
3836	492 334,13	1 265 255,07	492 334,13	1 265 255,07			
3837	492 332,41	1 265 256,23	492 332,41	1 265 256,23			
3838	492 331,85	1 265 258,57	492 331,85	1 265 258,57			
3839	492 329,05	1 265 269,94	492 329,05	1 265 269,94			
3840	492 303,09	1 265 353,33	492 303,09	1 265 353,33			
3841	492 287,10	1 265 412,68	492 287,10	1 265 412,68			
3842	492 286,12	1 265 412,42	492 286,12	1 265 412,42			
3843	492 280,21	1 265 434,81	492 280,21	1 265 434,81			
3844	492 279,29	1 265 438,42	492 279,29	1 265 438,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
3845	492 273,80	1 265 457,89	492 273,80	1 265 457,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3846	492 272,21	1 265 465,11	492 272,21	1 265 465,11			
3847	492 269,06	1 265 464,26	492 269,06	1 265 464,26			
3848	492 269,58	1 265 462,33	492 269,58	1 265 462,33			
3849	492 299,25	1 265 352,22	492 299,25	1 265 352,22			
3850	492 328,02	1 265 259,79	492 328,02	1 265 259,79			
3851	492 334,36	1 265 241,31	492 334,36	1 265 241,31			
3852	492 310,27	1 265 204,49	492 310,27	1 265 204,49			
3853	492 309,77	1 265 204,13	492 309,77	1 265 204,13			
3854	492 287,45	1 265 170,39	492 287,45	1 265 170,39			
3855	492 253,94	1 265 278,40	492 253,94	1 265 278,40			
3856	492 214,10	1 265 422,67	492 214,10	1 265 422,67			
3857	492 185,17	1 265 525,34	492 185,17	1 265 525,34			
3858	492 101,34	1 265 521,67	492 101,34	1 265 521,67			
3859	492 078,18	1 265 600,53	492 078,18	1 265 600,53			
3860	492 033,93	1 265 694,93	492 033,93	1 265 694,93			
3861	492 010,14	1 265 764,40	492 010,14	1 265 764,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
3862	492 031,24	1 265 797,88	492 031,24	1 265 797,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3863	492 084,72	1 265 866,45	492 084,72	1 265 866,45			
3864	492 143,46	1 265 776,42	492 143,46	1 265 776,42			
3865	492 144,61	1 265 777,58	492 144,61	1 265 777,58			
3866	492 147,00	1 265 774,00	492 147,00	1 265 774,00			
3867	492 145,84	1 265 772,84	492 145,84	1 265 772,84			
3868	492 155,06	1 265 759,04	492 155,06	1 265 759,04			
3869	492 156,02	1 265 757,50	492 156,02	1 265 757,50			
3870	492 160,52	1 265 750,34	492 160,52	1 265 750,34			
3871	492 164,00	1 265 752,66	492 164,00	1 265 752,66			
3872	492 087,22	1 265 869,92	492 087,22	1 265 869,92			
3873	492 090,15	1 265 874,75	492 090,15	1 265 874,75			
3874	492 117,33	1 265 901,79	492 117,33	1 265 901,79			
3875	492 141,30	1 265 925,30	492 141,30	1 265 925,30			
3876	492 153,21	1 265 950,51	492 153,21	1 265 950,51			
3877	492 212,91	1 266 056,52	492 212,91	1 266 056,52			
3878	492 218,05	1 266 087,61	492 218,05	1 266 087,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
3879	492 217,88	1 266 089,64	492 217,88	1 266 089,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3880	492 218,67	1 266 091,34	492 218,67	1 266 091,34			
3881	492 220,16	1 266 100,39	492 220,16	1 266 100,39			
3882	492 239,93	1 266 137,93	492 239,93	1 266 137,93			
3883	492 241,79	1 266 142,11	492 241,79	1 266 142,11			
3884	492 237,62	1 266 189,27	492 237,62	1 266 189,27			
3885	492 238,32	1 266 189,25	492 238,32	1 266 189,25			
3886	492 238,06	1 266 192,61	492 238,06	1 266 192,61			
3887	492 245,94	1 266 221,76	492 245,94	1 266 221,76			
3888	492 246,57	1 266 232,15	492 246,57	1 266 232,15			
3889	492 255,61	1 266 300,60	492 255,61	1 266 300,60			
3890	492 265,17	1 266 333,46	492 265,17	1 266 333,46			
3891	492 253,23	1 266 469,05	492 253,23	1 266 469,05			
3892	492 249,57	1 266 476,80	492 249,57	1 266 476,80			
3893	492 348,39	1 266 504,64	492 348,39	1 266 504,64			
3894	492 347,30	1 266 508,49	492 347,30	1 266 508,49			
3895	492 247,91	1 266 480,48	492 247,91	1 266 480,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
3896	492 214,66	1 266 558,61	492 214,66	1 266 558,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3897	492 291,70	1 266 588,28	492 291,70	1 266 588,28			
3898	492 290,26	1 266 592,01	492 290,26	1 266 592,01			
3899	492 213,11	1 266 562,30	492 213,11	1 266 562,30			
3900	492 194,57	1 266 606,88	492 194,57	1 266 606,88			
3901	492 163,83	1 266 642,02	492 163,83	1 266 642,02			
3902	492 093,10	1 266 711,18	492 093,10	1 266 711,18			
3903	492 069,19	1 266 726,33	492 069,19	1 266 726,33			
3904	492 047,36	1 266 742,46	492 047,36	1 266 742,46			
3905	492 005,27	1 266 749,74	492 005,27	1 266 749,74			
3906	491 978,03	1 266 755,49	491 978,03	1 266 755,49			
3907	491 959,16	1 266 760,67	491 959,16	1 266 760,67			
3908	491 956,41	1 266 761,56	491 956,41	1 266 761,56			
3909	491 943,08	1 266 774,09	491 943,08	1 266 774,09			
3910	491 901,85	1 266 790,85	491 901,85	1 266 790,85			
3911	491 876,64	1 266 795,70	491 876,64	1 266 795,70			
3912	491 876,12	1 266 791,72	491 876,12	1 266 791,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
3913	491 900,71	1 266 787,00	491 900,71	1 266 787,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3914	491 940,88	1 266 770,67	491 940,88	1 266 770,67			
3915	491 954,39	1 266 757,97	491 954,39	1 266 757,97			
3916	491 977,08	1 266 751,60	491 977,08	1 266 751,60			
3917	492 004,51	1 266 745,82	492 004,51	1 266 745,82			
3918	492 045,74	1 266 738,68	492 045,74	1 266 738,68			
3919	492 066,93	1 266 723,02	492 066,93	1 266 723,02			
3920	492 090,60	1 266 708,02	492 090,60	1 266 708,02			
3921	492 160,92	1 266 639,27	492 160,92	1 266 639,27			
3922	492 191,12	1 266 604,74	492 191,12	1 266 604,74			
3923	492 210,17	1 266 558,96	492 210,17	1 266 558,96			
3924	492 244,93	1 266 477,26	492 244,93	1 266 477,26			
3925	492 249,31	1 266 467,99	492 249,31	1 266 467,99			
3926	492 261,12	1 266 333,86	492 261,12	1 266 333,86			
3927	492 253,86	1 266 308,91	492 253,86	1 266 308,91			
3928	492 053,55	1 266 283,18	492 053,55	1 266 283,18			
3929	492 006,51	1 266 281,97	492 006,51	1 266 281,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
3930	492 006,62	1 266 277,97	492 006,62	1 266 277,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3931	492 024,65	1 266 278,09	492 024,65	1 266 278,09			
3932	492 025,33	1 266 273,60	492 025,33	1 266 273,60			
3933	492 026,08	1 266 273,70	492 026,08	1 266 273,70			
3934	492 026,95	1 266 262,99	492 026,95	1 266 262,99			
3935	492 034,63	1 266 212,45	492 034,63	1 266 212,45			
3936	492 078,15	1 266 218,96	492 078,15	1 266 218,96			
3937	492 077,56	1 266 222,91	492 077,56	1 266 222,91			
3938	492 037,98	1 266 217,00	492 037,98	1 266 217,00			
3939	492 029,19	1 266 274,82	492 029,19	1 266 274,82			
3940	492 054,15	1 266 279,22	492 054,15	1 266 279,22			
3941	492 181,36	1 266 295,56	492 181,36	1 266 295,56			
3942	492 184,46	1 266 295,83	492 184,46	1 266 295,83			
3943	492 193,31	1 266 296,87	492 193,31	1 266 296,87			
3944	492 204,90	1 266 298,91	492 204,90	1 266 298,91			
3945	492 239,84	1 266 302,33	492 239,84	1 266 302,33			
3946	492 252,64	1 266 304,72	492 252,64	1 266 304,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
3947	492 251,68	1 266 301,42	492 251,68	1 266 301,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3948	492 242,83	1 266 234,43	492 242,83	1 266 234,43			
3949	492 188,77	1 266 237,09	492 188,77	1 266 237,09			
3950	492 140,07	1 266 230,84	492 140,07	1 266 230,84			
3951	492 140,58	1 266 226,87	492 140,58	1 266 226,87			
3952	492 151,25	1 266 228,24	492 151,25	1 266 228,24			
3953	492 151,19	1 266 228,49	492 151,19	1 266 228,49			
3954	492 183,52	1 266 232,90	492 183,52	1 266 232,90			
3955	492 183,49	1 266 232,74	492 183,49	1 266 232,74			
3956	492 188,93	1 266 233,08	492 188,93	1 266 233,08			
3957	492 242,46	1 266 230,45	492 242,46	1 266 230,45			
3958	492 241,97	1 266 222,41	492 241,97	1 266 222,41			
3959	492 234,41	1 266 194,42	492 234,41	1 266 194,42			
3960	492 098,53	1 266 156,27	492 098,53	1 266 156,27			
3961	492 099,61	1 266 152,42	492 099,61	1 266 152,42			
3962	492 135,78	1 266 162,79	492 135,78	1 266 162,79			
3963	492 157,32	1 266 168,50	492 157,32	1 266 168,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
3964	492 186,58	1 266 177,40	492 186,58	1 266 177,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3965	492 222,63	1 266 187,45	492 222,63	1 266 187,45			
3966	492 225,89	1 266 188,34	492 225,89	1 266 188,34			
3967	492 227,32	1 266 188,74	492 227,32	1 266 188,74			
3968	492 227,41	1 266 188,30	492 227,41	1 266 188,30			
3969	492 234,24	1 266 190,21	492 234,24	1 266 190,21			
3970	492 237,96	1 266 142,78	492 237,96	1 266 142,78			
3971	492 216,32	1 266 101,68	492 216,32	1 266 101,68			
3972	492 209,08	1 266 057,86	492 209,08	1 266 057,86			
3973	492 151,39	1 265 955,43	492 151,39	1 265 955,43			
3974	492 099,32	1 266 043,69	492 099,32	1 266 043,69			
3975	492 095,88	1 266 041,65	492 095,88	1 266 041,65			
3976	492 137,80	1 265 969,80	492 137,80	1 265 969,80			
3977	492 145,25	1 265 958,12	492 145,25	1 265 958,12			
3978	492 149,17	1 265 951,32	492 149,17	1 265 951,32			
3979	492 137,99	1 265 927,64	492 137,99	1 265 927,64			
3980	492 088,95	1 265 879,19	492 088,95	1 265 879,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
3981	492 083,92	1 265 887,40	492 083,92	1 265 887,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3982	492 058,75	1 265 927,61	492 058,75	1 265 927,61			
3983	492 058,98	1 265 927,75	492 058,98	1 265 927,75			
3984	492 053,87	1 265 936,02	492 053,87	1 265 936,02			
3985	492 008,44	1 266 020,26	492 008,44	1 266 020,26			
3986	491 959,96	1 266 107,57	491 959,96	1 266 107,57			
3987	491 960,24	1 266 112,40	491 960,24	1 266 112,40			
3988	492 004,05	1 266 121,80	492 004,05	1 266 121,80			
3989	492 057,26	1 266 137,60	492 057,26	1 266 137,60			
3990	492 047,93	1 266 169,23	492 047,93	1 266 169,23			
3991	492 044,10	1 266 168,09	492 044,10	1 266 168,09			
3992	492 052,29	1 266 140,30	492 052,29	1 266 140,30			
3993	492 003,05	1 266 125,68	492 003,05	1 266 125,68			
3994	491 960,43	1 266 116,54	491 960,43	1 266 116,54			
3995	491 962,74	1 266 175,36	491 962,74	1 266 175,36			
3996	491 965,96	1 266 206,99	491 965,96	1 266 206,99			
3997	491 975,86	1 266 274,70	491 975,86	1 266 274,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
3998	491 981,40	1 266 332,30	491 981,40	1 266 332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3999	492 019,83	1 266 337,31	492 019,83	1 266 337,31			
4000	492 125,72	1 266 355,61	492 125,72	1 266 355,61			
4001	492 171,87	1 266 364,96	492 171,87	1 266 364,96			
4002	492 171,08	1 266 368,88	492 171,08	1 266 368,88			
4003	492 124,99	1 266 359,54	492 124,99	1 266 359,54			
4004	492 019,23	1 266 341,27	492 019,23	1 266 341,27			
4005	491 981,84	1 266 336,39	491 981,84	1 266 336,39			
4006	491 985,19	1 266 365,26	491 985,19	1 266 365,26			
4007	491 988,40	1 266 491,14	491 988,40	1 266 491,14			
4008	492 062,47	1 266 503,67	492 062,47	1 266 503,67			
4009	492 062,47	1 266 509,89	492 062,47	1 266 509,89			
4010	492 100,56	1 266 521,84	492 100,56	1 266 521,84			
4011	492 099,47	1 266 525,28	492 099,47	1 266 525,28			
4012	492 083,79	1 266 520,68	492 083,79	1 266 520,68			
4013	492 058,47	1 266 512,83	492 058,47	1 266 512,83			
4014	492 058,47	1 266 507,05	492 058,47	1 266 507,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
4015	491 988,41	1 266 495,20	491 988,41	1 266 495,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4016	491 987,65	1 266 552,10	491 987,65	1 266 552,10			
4017	491 987,40	1 266 552,10	491 987,40	1 266 552,10			
4018	491 987,60	1 266 556,14	491 987,60	1 266 556,14			
4019	491 987,20	1 266 585,40	491 987,20	1 266 585,40			
4020	491 983,21	1 266 585,35	491 983,21	1 266 585,35			
4021	491 984,44	1 266 492,85	491 984,44	1 266 492,85			
4022	491 981,20	1 266 365,54	491 981,20	1 266 365,54			
4023	491 977,57	1 266 334,28	491 977,57	1 266 334,28			
4024	491 971,89	1 266 275,18	491 971,89	1 266 275,18			
4025	491 961,99	1 266 207,48	491 961,99	1 266 207,48			
4026	491 958,75	1 266 175,64	491 958,75	1 266 175,64			
4027	491 955,90	1 266 106,64	491 955,90	1 266 106,64			
4028	492 004,93	1 266 018,34	492 004,93	1 266 018,34			
4029	492 050,41	1 265 934,02	492 050,41	1 265 934,02			
4030	492 086,22	1 265 875,99	492 086,22	1 265 875,99			
4031	492 083,21	1 265 871,02	492 083,21	1 265 871,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
4032	492 027,97	1 265 800,18	492 027,97	1 265 800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4033	492 008,22	1 265 768,86	492 008,22	1 265 768,86			
4034	491 988,29	1 265 812,70	491 988,29	1 265 812,70			
4035	491 951,32	1 265 909,29	491 951,32	1 265 909,29			
4036	491 947,59	1 265 907,86	491 947,59	1 265 907,86			
4037	491 984,60	1 265 811,16	491 984,60	1 265 811,16			
4038	492 005,62	1 265 764,92	492 005,62	1 265 764,92			
4039	491 954,33	1 265 697,42	491 954,33	1 265 697,42			
4040	491 897,72	1 265 636,93	491 897,72	1 265 636,93			
4041	491 893,55	1 265 662,50	491 893,55	1 265 662,50			
4042	491 866,74	1 265 790,99	491 866,74	1 265 790,99			
4043	491 859,74	1 265 836,21	491 859,74	1 265 836,21			
4044	491 824,70	1 266 021,62	491 824,70	1 266 021,62			
4045	491 824,70	1 266 103,58	491 824,70	1 266 103,58			
4046	491 822,31	1 266 130,81	491 822,31	1 266 130,81			
4047	491 825,30	1 266 184,76	491 825,30	1 266 184,76			
4048	491 825,30	1 266 258,86	491 825,30	1 266 258,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
4049	491 830,30	1 266 302,03	491 830,30	1 266 302,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4050	491 835,12	1 266 374,10	491 835,12	1 266 374,10			
4051	491 835,12	1 266 410,34	491 835,12	1 266 410,34			
4052	491 840,11	1 266 493,07	491 840,11	1 266 493,07			
4053	491 846,32	1 266 540,31	491 846,32	1 266 540,31			
4054	491 848,22	1 266 576,66	491 848,22	1 266 576,66			
4055	491 845,41	1 266 555,00	491 845,41	1 266 555,00			
4056	491 837,99	1 266 507,66	491 837,99	1 266 507,66			
4057	491 836,13	1 266 493,45	491 836,13	1 266 493,45			
4058	491 831,12	1 266 410,46	491 831,12	1 266 410,46			
4059	491 831,12	1 266 374,24	491 831,12	1 266 374,24			
4060	491 826,31	1 266 302,39	491 826,31	1 266 302,39			
4061	491 821,30	1 266 259,09	491 821,30	1 266 259,09			
4062	491 821,30	1 266 184,87	491 821,30	1 266 184,87			
4063	491 818,30	1 266 130,75	491 818,30	1 266 130,75			
4064	491 820,70	1 266 103,41	491 820,70	1 266 103,41			
4065	491 820,70	1 266 021,25	491 820,70	1 266 021,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
4066	491 855,80	1 265 835,53	491 855,80	1 265 835,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4067	491 862,81	1 265 790,28	491 862,81	1 265 790,28			
4068	491 889,62	1 265 661,77	491 889,62	1 265 661,77			
4069	491 895,09	1 265 628,26	491 895,09	1 265 628,26			
4070	491 949,63	1 265 686,72	491 949,63	1 265 686,72			
4071	491 957,39	1 265 694,84	491 957,39	1 265 694,84			
4072	492 007,26	1 265 760,46	492 007,26	1 265 760,46			
4073	492 030,22	1 265 693,43	492 030,22	1 265 693,43			
4074	492 074,43	1 265 599,11	492 074,43	1 265 599,11			
4075	492 097,22	1 265 521,51	492 097,22	1 265 521,51			
4076	492 007,58	1 265 518,27	492 007,58	1 265 518,27			
4077	492 007,58	1 265 499,49	492 007,58	1 265 499,49			
4078	492 066,96	1 265 328,18	492 066,96	1 265 328,18			
4079	492 074,96	1 265 320,45	492 074,96	1 265 320,45			
4080	492 108,81	1 265 229,68	492 108,81	1 265 229,68			
4081	492 102,40	1 265 221,88	492 102,40	1 265 221,88			
4082	492 106,56	1 265 210,45	492 106,56	1 265 210,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
4083	492 108,11	1 265 206,29	492 108,11	1 265 206,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4084	492 108,41	1 265 204,48	492 108,41	1 265 204,48			
4085	492 133,88	1 265 135,06	492 133,88	1 265 135,06			
4086	492 137,79	1 265 127,53	492 137,79	1 265 127,53			
4087	492 044,54	1 265 088,66	492 044,54	1 265 088,66			
4088	492 038,55	1 265 087,80	492 038,55	1 265 087,80			
4089	492 025,86	1 265 149,12	492 025,86	1 265 149,12			
4090	491 992,22	1 265 275,63	491 992,22	1 265 275,63			
4091	491 951,13	1 265 424,50	491 951,13	1 265 424,50			
4092	491 947,28	1 265 423,44	491 947,28	1 265 423,44			
4093	491 988,36	1 265 274,58	491 988,36	1 265 274,58			
4094	492 021,96	1 265 148,20	492 021,96	1 265 148,20			
4095	492 035,39	1 265 083,30	492 035,39	1 265 083,30			
4096	492 045,61	1 265 084,77	492 045,61	1 265 084,77			
4097	492 093,42	1 265 104,50	492 093,42	1 265 104,50			
4098	492 136,67	1 265 124,45	492 136,67	1 265 124,45			
4099	492 137,28	1 265 122,99	492 137,28	1 265 122,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
4100	492 139,49	1 265 123,91	492 139,49	1 265 123,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4101	492 162,10	1 265 070,06	492 162,10	1 265 070,06			
4102	492 173,49	1 265 033,31	492 173,49	1 265 033,31			
4103	492 188,57	1 264 999,63	492 188,57	1 264 999,63			
4104	492 146,95	1 264 938,23	492 146,95	1 264 938,23			
4105	492 111,46	1 264 880,43	492 111,46	1 264 880,43			
4106	492 098,45	1 264 857,19	492 098,45	1 264 857,19			
4107	492 090,18	1 264 840,58	492 090,18	1 264 840,58			
4108	492 093,76	1 264 838,79	492 093,76	1 264 838,79			
4109	492 096,92	1 264 845,13	492 096,92	1 264 845,13			
4110	492 104,47	1 264 863,18	492 104,47	1 264 863,18			
4111	492 105,91	1 264 866,23	492 105,91	1 264 866,23			
4112	492 107,60	1 264 865,34	492 107,60	1 264 865,34			
4113	492 124,81	1 264 894,60	492 124,81	1 264 894,60			
4114	492 150,31	1 264 936,06	492 150,31	1 264 936,06			
4115	492 176,41	1 264 974,56	492 176,41	1 264 974,56			
4116	492 175,81	1 264 975,76	492 175,81	1 264 975,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
4117	492 187,64	1 264 993,08	492 187,64	1 264 993,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4118	492 188,61	1 264 991,15	492 188,61	1 264 991,15			
4119	492 190,55	1 264 995,42	492 190,55	1 264 995,42			
4120	492 223,86	1 264 925,41	492 223,86	1 264 925,41			
4121	492 297,54	1 264 772,26	492 297,54	1 264 772,26			
4122	492 248,48	1 264 737,48	492 248,48	1 264 737,48			
4123	492 235,63	1 264 744,36	492 235,63	1 264 744,36			
4124	492 233,74	1 264 740,83	492 233,74	1 264 740,83			
4125	492 244,88	1 264 734,87	492 244,88	1 264 734,87			
4126	492 218,78	1 264 715,73	492 218,78	1 264 715,73			
4127	492 198,52	1 264 699,79	492 198,52	1 264 699,79			
4128	492 165,51	1 264 674,23	492 165,51	1 264 674,23			
4129	492 167,95	1 264 671,07	492 167,95	1 264 671,07			
4130	492 169,04	1 264 671,99	492 169,04	1 264 671,99			
4131	492 168,82	1 264 672,37	492 168,82	1 264 672,37			
4132	492 169,24	1 264 672,68	492 169,24	1 264 672,68			
4133	492 188,06	1 264 686,34	492 188,06	1 264 686,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
4134	492 221,20	1 264 712,54	492 221,20	1 264 712,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4135	492 249,79	1 264 733,51	492 249,79	1 264 733,51			
4136	492 295,78	1 264 766,11	492 295,78	1 264 766,11			
4137	492 297,35	1 264 763,97	492 297,35	1 264 763,97			
4138	492 300,44	1 264 766,23	492 300,44	1 264 766,23			
4139	492 326,75	1 264 714,85	492 326,75	1 264 714,85			
4140	492 358,83	1 264 652,41	492 358,83	1 264 652,41			
4141	492 275,68	1 264 596,22	492 275,68	1 264 596,22			
4142	492 217,49	1 264 556,11	492 217,49	1 264 556,11			
4143	492 219,76	1 264 552,81	492 219,76	1 264 552,81			
4144	492 277,93	1 264 592,92	492 277,93	1 264 592,92			
4145	492 356,85	1 264 646,25	492 356,85	1 264 646,25			
4146	492 359,96	1 264 644,63	—	—			
н719У	—	—	492 360,25	1 264 645,49			
4147	492 361,31	1 264 647,21	492 361,31	1 264 647,21			
4148	492 382,74	1 264 601,10	—	—			
н886У	—	—	492 384,67	1 264 600,97			
						0,10	
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
						0,10	
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4149	492 383,57	1 264 599,00	492 383,57	1 264 599,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4150	492 362,02	1 264 582,72	492 362,02	1 264 582,72			
4151	492 334,93	1 264 562,00	492 334,93	1 264 562,00			
4152	492 303,98	1 264 538,77	492 303,98	1 264 538,77			
4153	492 289,87	1 264 528,96	492 289,87	1 264 528,96			
4154	492 242,35	1 264 492,66	492 242,35	1 264 492,66			
н701У	—	—	492 238,40	1 264 489,15			
4155	492 221,40	1 264 477,03	492 221,40	1 264 477,03		0,10	
4156	492 212,96	1 264 474,10	—	—			
699	492 205,81	1 264 469,16	492 205,81	1 264 469,16		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
483	492 184,18	1 264 463,41	492 184,18	1 264 463,41			
4157	492 156,19	1 264 453,28	492 156,19	1 264 453,28			
4158	492 152,62	1 264 451,25	492 152,62	1 264 451,25			
4159	492 150,71	1 264 447,63	492 150,71	1 264 447,63			
4160	492 159,56	1 264 405,64	492 159,56	1 264 405,64			
4161	492 182,00	1 264 328,53	492 182,00	1 264 328,53			
4162	492 184,94	1 264 327,24	492 184,94	1 264 327,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
4163	492 178,26	1 264 342,84	492 178,26	1 264 342,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4164	492 170,04	1 264 376,98	492 170,04	1 264 376,98			
4165	492 163,45	1 264 402,52	492 163,45	1 264 402,52			
4166	492 160,00	1 264 412,83	492 160,00	1 264 412,83			
4167	492 154,46	1 264 434,06	492 154,46	1 264 434,06			
4168	492 153,40	1 264 440,71	492 153,40	1 264 440,71			
4169	492 154,24	1 264 445,76	492 154,24	1 264 445,76			
4170	492 155,50	1 264 448,13	492 155,50	1 264 448,13			
4171	492 154,89	1 264 450,28	492 154,89	1 264 450,28			
4172	492 180,25	1 264 457,67	492 180,25	1 264 457,67			
4173	492 191,35	1 264 461,78	492 191,35	1 264 461,78			
4174	492 223,29	1 264 473,45	492 223,29	1 264 473,45			
4175	492 244,76	1 264 489,47	492 244,76	1 264 489,47			
4176	492 292,22	1 264 525,72	492 292,22	1 264 525,72			
4177	492 306,33	1 264 535,53	492 306,33	1 264 535,53			
4178	492 337,35	1 264 558,82	492 337,35	1 264 558,82			
4179	492 364,44	1 264 579,53	492 364,44	1 264 579,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
4180	492 385,27	1 264 595,26	492 385,27	1 264 595,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	492 389,21	1 264 587,47			
4181	492 395,47	1 264 572,54	—	—		0,10	
н632У	—	—	492 398,48	1 264 569,92		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н631У	—	—	492 396,97	1 264 568,99			
630	492 400,27	1 264 563,64	492 400,27	1 264 563,64			
629	492 400,58	1 264 563,03	492 400,58	1 264 563,03			
н538У	—	—	492 400,81	1 264 562,65			
4182	492 399,93	1 264 562,61	—	—		0,10	
н537У	—	—	492 401,64	1 264 563,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
4183	492 407,51	1 264 545,72	—	—		0,10	
н536У	—	—	492 408,78	1 264 546,38		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
4184	492 411,07	1 264 547,57	492 411,07	1 264 547,57			
4185	492 387,88	1 264 599,21	492 387,88	1 264 599,21			
4186	492 363,22	1 264 652,62	492 363,22	1 264 652,62			
4187	492 330,31	1 264 716,68	492 330,31	1 264 716,68			
4188	492 302,69	1 264 770,69	492 302,69	1 264 770,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
4189	492 329,35	1 264 784,31	492 329,35	1 264 784,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4190	492 393,99	1 264 817,12	492 393,99	1 264 817,12			
н1117У	—	—	492 476,49	1 264 614,93			
н203У	—	—	492 490,72	1 264 584,40			
н202У	—	—	492 505,35	1 264 550,85			
4191	492 509,64	1 264 531,69	492 509,64	1 264 531,69			
4192	492 517,90	1 264 514,35	492 517,90	1 264 514,35			
4193	492 445,42	1 264 477,70	492 445,42	1 264 477,70			
4194	492 444,04	1 264 480,81	492 444,04	1 264 480,81			
4195	492 412,76	1 264 543,94	492 412,76	1 264 543,94			
н535У	—	—	492 410,35	1 264 542,68			
4196	492 409,36	1 264 542,17	—	—		0,10	
н534У	—	—	492 412,14	1 264 538,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
531	—	—	492 393,73	1 264 523,31		0,10	
4197	492 410,88	1 264 539,25	—	—			
4198	492 411,21	1 264 538,05	—	—			
4199	492 394,03	1 264 522,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
540	492 377,48	1 264 507,75	492 377,48	1 264 507,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
849	492 359,39	1 264 489,87	492 359,39	1 264 489,87			
н554У	—	—	492 340,28	1 264 471,83			
555	492 339,85	1 264 472,17	—	—		0,10	
558	492 321,67	1 264 454,58	—	—			
553	492 321,97	1 264 454,07	492 321,97	1 264 454,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
972	492 303,60	1 264 436,20	492 303,60	1 264 436,20			
974	492 303,31	1 264 436,74	492 303,31	1 264 436,74			—
4200	492 298,68	1 264 432,24	492 298,68	1 264 432,24			
4201	492 282,75	1 264 415,77	492 282,75	1 264 415,77			
н506У	—	—	492 222,37	1 264 357,01			
н505У	—	—	492 218,83	1 264 353,65			
4202	492 218,51	1 264 354,28	—	—		0,10	
4203	492 221,27	1 264 351,39	492 221,27	1 264 351,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
4204	492 285,57	1 264 412,94	492 285,57	1 264 412,94			
4205	492 301,51	1 264 429,42	492 301,51	1 264 429,42			
4206	492 322,80	1 264 450,11	492 322,80	1 264 450,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
4207	492 354,32	1 264 480,73	492 354,32	1 264 480,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4208	492 375,74	1 264 501,55	492 375,74	1 264 501,55			
4209	492 396,67	1 264 519,95	492 396,67	1 264 519,95			
4210	492 413,05	1 264 534,34	492 413,05	1 264 534,34			
4211	492 440,42	1 264 479,11	492 440,42	1 264 479,11			
4212	492 442,09	1 264 475,34	492 442,09	1 264 475,34			
1017	492 441,35	1 264 474,29	492 441,35	1 264 474,29			
4213	492 439,80	1 264 472,77	492 439,80	1 264 472,77			
н776У	—	—	492 443,08	1 264 467,04			
н775У	—	—	492 462,40	1 264 426,06			
н774У	—	—	492 461,82	1 264 423,27			
н773У	—	—	492 458,25	1 264 419,76			
4214	492 461,93	1 264 422,68	—	—			
4215	492 458,64	1 264 420,40	—	—			
4216	492 460,81	1 264 417,28	492 460,81	1 264 417,28			
4217	492 428,25	1 264 387,00	492 428,25	1 264 387,00			
437	492 374,08	1 264 337,77	—	—			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	492 374,53	1 264 337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4218	492 356,98	1 264 322,50	492 356,98	1 264 322,50			
4219	492 327,90	1 264 292,90	492 327,90	1 264 292,90			
4220	492 326,84	1 264 293,98	492 326,84	1 264 293,98			
4221	492 323,99	1 264 291,18	492 323,99	1 264 291,18			
4222	492 325,07	1 264 290,07	492 325,07	1 264 290,07			
4223	492 310,88	1 264 275,65	492 310,88	1 264 275,65			
454	492 309,53	1 264 277,24	492 309,53	1 264 277,24			
453	492 306,57	1 264 274,54	492 306,57	1 264 274,54			
4224	492 308,04	1 264 272,81	492 308,04	1 264 272,81			
4225	492 256,19	1 264 221,83	492 256,19	1 264 221,83			
4226	492 258,86	1 264 218,84	492 258,86	1 264 218,84			
4227	492 313,48	1 264 272,58	492 313,48	1 264 272,58			
4228	492 329,28	1 264 288,64	492 329,28	1 264 288,64			
4229	492 359,04	1 264 318,00	492 359,04	1 264 318,00			
4230	492 430,96	1 264 384,06	492 430,96	1 264 384,06			
4231	492 464,74	1 264 415,47	492 464,74	1 264 415,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
4232	492 468,51	1 264 418,44	492 468,51	1 264 418,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4233	492 479,85	1 264 413,03	492 479,85	1 264 413,03			
4234	492 484,35	1 264 415,31	492 484,35	1 264 415,31			
4235	492 473,66	1 264 420,41	492 473,66	1 264 420,41			
4236	492 490,32	1 264 425,74	492 490,32	1 264 425,74			
н4237У	—	—	492 548,72	1 264 454,25			
н4238У	—	—	492 566,28	1 264 462,82			
н4239У	—	—	492 578,06	1 264 468,56			
4240	492 580,91	1 264 469,96	492 580,91	1 264 469,96			
4241	492 587,92	1 264 466,68	492 587,92	1 264 466,68			
1031	492 591,92	1 264 468,66	492 591,92	1 264 468,66			
4242	492 593,81	1 264 463,93	492 593,81	1 264 463,93			
4243	492 599,52	1 264 461,26	492 599,52	1 264 461,26			
4244	492 598,35	1 264 465,35	492 598,35	1 264 465,35			
4245	492 599,51	1 264 465,68	492 599,51	1 264 465,68			
4246	492 587,08	1 264 471,49	492 587,08	1 264 471,49			
4247	492 630,44	1 264 481,04	492 630,44	1 264 481,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
4248	492 694,93	1 264 497,80	492 694,93	1 264 497,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4249	492 745,80	1 264 511,00	492 745,80	1 264 511,00			
4250	492 744,79	1 264 514,87	492 744,79	1 264 514,87			
4251	492 695,56	1 264 502,10	492 695,56	1 264 502,10			
4252	492 669,47	1 264 560,24	492 669,47	1 264 560,24			
4253	492 707,60	1 264 578,54	492 707,60	1 264 578,54			
4254	492 827,95	1 264 627,65	492 827,95	1 264 627,65			
4255	492 828,61	1 264 625,93	492 828,61	1 264 625,93			
3757	492 832,27	1 264 627,56	492 832,27	1 264 627,56			
Вырез 1 из 4							
4256	492 237,69	1 265 075,97	492 237,69	1 265 075,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4257	492 230,48	1 265 079,24	492 230,48	1 265 079,24			
4258	492 231,19	1 265 080,39	492 231,19	1 265 080,39			
4259	492 208,77	1 265 149,98	492 208,77	1 265 149,98			
4260	492 178,92	1 265 235,09	492 178,92	1 265 235,09			
4261	492 155,70	1 265 302,83	492 155,70	1 265 302,83			
4262	492 125,99	1 265 404,50	492 125,99	1 265 404,50			
4263	492 117,04	1 265 444,35	492 117,04	1 265 444,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
4264	492 103,34	1 265 489,34	492 103,34	1 265 489,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4265	492 098,21	1 265 517,54	492 098,21	1 265 517,54			
4266	492 042,34	1 265 515,55	492 042,34	1 265 515,55			
4267	492 011,58	1 265 514,41	492 011,58	1 265 514,41			
4268	492 011,58	1 265 500,17	492 011,58	1 265 500,17			
4269	492 070,43	1 265 330,39	492 070,43	1 265 330,39			
4270	492 078,39	1 265 322,70	492 078,39	1 265 322,70			
4271	492 113,37	1 265 228,92	492 113,37	1 265 228,92			
4272	492 106,69	1 265 220,81	492 106,69	1 265 220,81			
4273	492 137,55	1 265 136,68	492 137,55	1 265 136,68			
4274	492 142,38	1 265 127,37	492 142,38	1 265 127,37			
4275	492 165,86	1 265 071,44	492 165,86	1 265 071,44			
4276	492 178,01	1 265 033,01	492 178,01	1 265 033,01			
4277	492 191,21	1 265 003,52	492 191,21	1 265 003,52			
4278	492 211,32	1 265 033,09	492 211,32	1 265 033,09			
4256	492 237,69	1 265 075,97	492 237,69	1 265 075,97			
Вырез 2 из 4							
4279	492 284,61	1 265 166,05	492 284,61	1 265 166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4280	492 250,10	1 265 277,28	492 250,10	1 265 277,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4281	492 210,25	1 265 421,60	492 210,25	1 265 421,60			
4282	492 182,18	1 265 521,21	492 182,18	1 265 521,21			
4283	492 102,24	1 265 517,70	492 102,24	1 265 517,70			
4284	492 107,23	1 265 490,29	492 107,23	1 265 490,29			
4285	492 120,91	1 265 445,37	492 120,91	1 265 445,37			
4286	492 129,87	1 265 405,50	492 129,87	1 265 405,50			
4287	492 159,52	1 265 304,04	492 159,52	1 265 304,04			
4288	492 182,70	1 265 236,40	492 182,70	1 265 236,40			
4289	492 212,56	1 265 151,26	492 212,56	1 265 151,26			
4290	492 233,96	1 265 084,83	492 233,96	1 265 084,83			
4279	492 284,61	1 265 166,05	492 284,61	1 265 166,05			
Вырез 3 из 4							
4291	492 391,90	1 264 820,55	492 391,90	1 264 820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4292	492 383,60	1 264 840,10	492 383,60	1 264 840,10			
4293	492 371,21	1 264 868,58	492 371,21	1 264 868,58			
4294	492 299,01	1 265 032,68	492 299,01	1 265 032,68			
4295	492 295,80	1 265 041,44	492 295,80	1 265 041,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
4296	492 241,25	1 265 074,13	492 241,25	1 265 074,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4297	492 215,78	1 265 032,53	492 215,78	1 265 032,53			
4298	492 193,15	1 264 999,25	492 193,15	1 264 999,25			
4299	492 227,47	1 264 927,14	492 227,47	1 264 927,14			
4300	492 300,99	1 264 774,32	492 300,99	1 264 774,32			
4301	492 327,54	1 264 787,88	492 327,54	1 264 787,88			
4291	492 391,90	1 264 820,55	492 391,90	1 264 820,55			
Вырез 4 из 4							
4302	492 578,40	1 264 473,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4303	492 566,50	1 264 506,42	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
377	492 568,39	1 264 507,38	492 568,39	1 264 507,38			
752	492 567,24	1 264 510,21	492 567,24	1 264 510,21			
753	492 560,09	1 264 528,17	492 560,09	1 264 528,17			
754	492 558,91	1 264 527,58	492 558,91	1 264 527,58			
4304	492 557,89	1 264 530,44	492 557,89	1 264 530,44			
4305	492 550,67	1 264 527,07	492 550,67	1 264 527,07			
4306	492 521,45	1 264 511,66	492 521,45	1 264 511,66			
4307	492 447,04	1 264 474,04	492 447,04	1 264 474,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
4308	492 457,59	1 264 450,27	492 457,59	1 264 450,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
764	492 466,02	1 264 454,58	492 466,02	1 264 454,58			
412	492 466,64	1 264 453,25	492 466,64	1 264 453,25			
413	492 467,72	1 264 450,96	492 467,72	1 264 450,96			
4309	492 459,20	1 264 446,60	492 459,20	1 264 446,60			
4310	492 469,36	1 264 423,24	492 469,36	1 264 423,24			
4311	492 488,83	1 264 429,46	492 488,83	1 264 429,46			
н383У	—	—	492 547,67	1 264 456,39			
н373У	—	—	492 565,88	1 264 465,32			
н374У	—	—	492 578,79	1 264 471,15			
н375У	—	—	492 577,15	1 264 482,79			
н376У	—	—	492 578,48	1 264 483,35			
4302	492 578,40	1 264 473,19	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0000000:774

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1165	1166	19,09	—	согласовано
1166	1167	53,38		
1167	1168	5,25		
1168	1169	72,91		

1	2	3	4	5
1169	1170	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
1170	1171	1,64		
1171	1172	27,35		
1172	1173	61,27		
1173	1174	0,60		
1174	1175	20,65		
1175	1176	6,53		
1176	1177	58,89		
1177	1178	2,59		
1178	1179	69,69		
1179	1180	55,17		
1180	1181	26,09		
1181	1182	45,76		
1182	1165	52,79		
2				
1183	1184	7,93	—	СОГЛАСОВАНО
1184	1185	98,61		
1185	1186	29,03		
1186	1187	28,67		
1187	1188	22,37		
1188	1189	37,08		
1189	1190	66,82		
1190	1191	119,40		
1191	1192	58,46		
1192	1193	64,15		
1193	1194	10,40		
1194	1195	36,96		
1195	1196	56,87		
1196	1197	40,40		
1197	1198	55,12		
1198	1199	4,00		
1199	1200	55,14		
1200	1201	40,44		
1201	1202	49,99		

1	2	3	4	5
1202	1203	7,22	—	согласовано
1203	1204	35,85		
1204	1205	6,75		
1205	1206	61,96		
1206	1207	58,54		
1207	1208	117,42		
1208	1209	3,69		
1209	1210	119,51		
1210	1211	60,27		
1211	1212	39,69		
1212	1213	56,26		
1213	1214	24,25		
1214	1215	4,00		
1215	1216	24,29		
1216	1217	56,36		
1217	1218	39,70		
1218	1219	56,35		
1219	1220	117,84		
1220	1221	2,28		
1221	1222	39,07		
1222	1223	2,45		
1223	1224	4,00		
1224	1225	2,32		
1225	1226	103,90		
1226	1227	68,30		
1227	1228	96,30		
1228	1229	4,00		
1229	1230	96,33		
1230	1231	68,99		
1231	1232	19,51		
1232	1233	1,07		
1233	1234	22,29		
1234	1235	1,41		
1235	1236	1,43		

1	2	3	4	5
1236	1237	1,04	—	согласовано
1237	1238	67,47		
1238	1239	4,00		
1239	1240	89,56		
1240	1241	21,64		
1241	1242	14,06		
1242	1243	56,81		
1243	1244	7,90		
1244	1245	26,09		
1245	1246	25,72		
1246	1247	10,57		
1247	1248	152,15		
1248	1249	71,33		
1249	1250	75,79		
1250	1251	147,03		
1251	1252	42,71		
1252	1253	51,50		
1253	1254	105,97		
1254	1255	19,69		
1255	1256	10,91		
1256	1257	28,79		
1257	1258	86,75		
1258	1259	63,29		
1259	1260	17,98		
1260	1261	23,65		
1261	1262	3,66		
1262	1263	41,63		
1263	1264	65,27		
1264	1265	93,76		
1265	1266	21,94		
1266	1267	118,33		
1267	1268	81,17		
1268	1269	1,52		
1269	1270	4,00		

1	2	3	4	5
1270	1271	82,75	—	согласовано
1271	1272	119,00		
1272	1273	23,27		
1273	1274	3,55		
1274	1275	10,01		
1275	1276	3,99		
1276	1277	11,35		
1277	1278	6,33		
1278	1279	3,47		
1279	1280	7,39		
1280	1281	1,24		
1281	1282	19,84		
1282	1283	1,33		
1283	1284	4,41		
1284	1285	29,11		
1285	1286	29,15		
1286	1287	86,43		
1287	1288	26,40		
1288	1289	10,48		
1289	1290	22,34		
1290	1291	102,13		
1291	1292	47,49		
1292	1293	42,62		
1293	1294	44,99		
1294	1295	99,59		
1295	1296	11,85		
1296	1297	63,57		
1297	1298	44,74		
1298	1299	4,01		
1299	1300	44,62		
1300	1301	63,87		
1301	1302	15,37		
1302	1303	77,94		
1303	1304	37,62		

1	2	3	4	5
1304	1305	18,44	—	согласовано
1305	1306	1,30		
1306	1307	16,96		
1307	1308	67,31		
1308	1309	19,28		
1309	1310	0,41		
1310	1311	2,75		
1311	1312	0,51		
1312	1313	16,79		
1313	1314	22,86		
1314	1315	28,38		
1315	1316	28,75		
1316	1317	16,13		
1317	1318	4,05		
1318	1319	0,67		
1319	1320	75,14		
1320	1321	4,32		
1321	1183	4,09		
3				
1322	1323	8,61	—	согласовано
1323	1324	27,00		
1324	1182	32,96		
1182	1325	56,21		
1325	1326	6,04		
1326	1322	4,08		
4				
1327	1328	6,83	—	согласовано
1328	1329	4,00		
1329	1330	6,83		
1330	1327	4,00		
5				
1331	1332	6,14	—	согласовано
1332	1333	4,00		
1333	1334	5,95		

1	2	3	4	5
1334	1331	4,01	—	согласовано
6				
1335	1336	0,51	—	согласовано
1336	1337	1,01		
1337	1338	4,00		
1338	1339	1,59		
1339	1335	3,76		
7				
1340	1341	4,39	—	согласовано
1341	1342	5,18		
1342	1343	10,33		
1343	1344	10,40		
1344	1345	2,27		
1345	1340	8,51		
8				
1346	1347	4,48	—	согласовано
1347	1348	31,07		
1348	1349	35,71		
1349	1346	4,02		
9				
1350	1351	3,89	—	согласовано
1351	1352	1,13		
1352	1353	2,94		
1353	1354	3,89		
1354	1350	4,07		
10				
1355	1356	22,07	—	согласовано
1356	1357	20,63		
1357	1358	4,14		
1358	1359	6,70		
1359	1360	4,19		
1360	1361	6,72		
1361	1362	21,28		
1362	1355	21,39		

1	2	3	4	5
11				
1363	1364	7,54	—	СОГЛАСОВАНО
1364	1365	4,00		
1365	1366	7,49		
1366	1363	4,00		
12				
1367	1368	0,56	—	СОГЛАСОВАНО
1368	1369	63,95		
1369	1370	2,57		
1370	1371	6,58		
1371	1372	2,43		
1372	1373	40,63		
1373	1374	2,64		
1374	1375	80,35		
1375	1367	30,96		
13				
1376	1377	53,90	—	СОГЛАСОВАНО
1377	1378	74,17		
1378	1379	139,33		
1379	1380	93,57		
1380	1381	3,99		
1381	1382	93,53		
1382	1383	141,28		
1383	1384	139,10		
1384	1385	57,94		
1385	1386	30,75		
1386	1387	85,39		
1387	1388	121,83		
1388	1389	111,94		
1389	1390	141,98		
1390	1391	187,02		
1391	1392	52,03		
1392	1393	77,02		
1393	1394	242,16		

1	2	3	4	5
1394	1395	196,95	—	согласовано
1395	1396	99,37		
1396	1397	4,01		
1397	1398	98,82		
1398	1399	104,89		
1399	1400	112,73		
1400	1401	103,24		
1401	1402	11,34		
1402	1403	9,20		
1403	1404	5,13		
1404	1405	25,68		
1405	1406	35,87		
1406	1407	66,00		
1407	1408	103,94		
1408	1409	4,00		
1409	1410	104,01		
1410	1411	66,03		
1411	1412	89,28		
1412	1413	60,42		
1413	1414	104,51		
1414	1415	153,72		
1415	1416	192,58		
1416	1417	4,00		
1417	1418	202,57		
1418	1419	1,06		
1419	1420	17,92		
1420	1421	50,16		
1421	1422	0,71		
1422	1423	26,52		
1423	1424	0,82		
1424	1425	8,59		
1425	1426	240,30		
1426	1427	6,58		
1427	1428	112,83		

1	2	3	4	5
1428	1429	216,54	—	согласовано
1429	1430	4,00		
1430	1431	220,75		
1431	1432	79,55		
1432	1433	68,81		
1433	1434	70,07		
1434	1435	4,00		
1435	1436	70,07		
1436	1437	56,90		
1437	1438	0,64		
1438	1439	3,95		
1439	1440	0,65		
1440	1441	7,58		
1441	1442	2,64		
1442	1443	31,55		
1443	1444	3,66		
1444	1445	8,25		
1445	1446	120,21		
1446	1447	105,21		
1447	1448	3,99		
1448	1449	109,01		
1449	1450	3,05		
1450	1451	4,00		
1451	1452	117,31		
1452	1453	238,32		
1453	1454	58,56		
1454	1455	0,81		
1455	1456	30,82		
1456	1457	13,95		
1457	1458	6,03		
1458	1459	142,83		
1459	1460	4,00		
1460	1461	142,80		
1461	1462	4,30		

1	2	3	4	5
1462	1463	25,08	—	согласовано
1463	1464	25,08		
1464	1465	50,04		
1465	1466	16,88		
1466	1467	16,38		
1467	1468	5,27		
1468	1469	12,87		
1469	1470	58,06		
1470	1471	44,39		
1471	1472	12,33		
1472	1473	0,27		
1473	1474	10,72		
1474	1475	48,52		
1475	1476	151,66		
1476	1477	81,55		
1477	1478	4,00		
1478	1479	81,62		
1479	1480	151,60		
1480	1481	48,59		
1481	1482	114,67		
1482	1483	4,00		
1483	1484	116,62		
1484	1485	129,57		
1485	1486	125,32		
1486	1487	113,26		
1487	1488	111,92		
1488	1489	153,66		
1489	1490	106,56		
1490	1491	93,93		
1491	1492	41,77		
1492	1493	82,33		
1493	1494	37,60		
1494	1495	92,48		
1495	1496	20,53		

1	2	3	4	5
1496	1497	68,84	—	согласовано
1497	1498	45,56		
1498	1376	4,04		
Вырез 1 из 3				
1499	1500	109,27	—	согласовано
1500	1501	141,95		
1501	1502	182,70		
1502	1503	47,55		
1503	1504	73,33		
1504	1505	238,61		
1505	1506	196,38		
1506	1507	109,45		
1507	1499	7,11		
Вырез 2 из 3				
1508	1509	137,03	—	согласовано
1509	1510	57,89		
1510	1511	30,98		
1511	1512	85,17		
1512	1513	120,16		
1513	1514	7,26		
1514	1515	109,16		
1515	1516	107,35		
1516	1517	81,12		
1517	1518	39,39		
1518	1519	92,59		
1519	1520	20,54		
1520	1521	68,96		
1521	1522	4,30		
1522	1508	74,26		
Вырез 3 из 3				
1523	1524	76,96	—	согласовано
1524	1525	112,48		
1525	1526	103,55		
1526	1527	17,98		

1	2	3	4	5
1527	1528	33,02	—	СОГЛАСОВАНО
1528	1529	7,66		
1529	1530	133,64		
1530	1523	82,23		
14				
1531	1532	4,68	—	СОГЛАСОВАНО
1532	1533	28,41		
1533	1534	0,24		
1534	1535	15,06		
1535	1536	268,72		
1536	1537	4,00		
1537	1538	59,21		
1538	1539	15,71		
1539	1540	193,82		
1540	1531	46,44		
15				
1541	1542	52,11	—	СОГЛАСОВАНО
1542	1543	4,60		
1543	1544	47,60		
1544	1541	4,59		
16				
1545	1546	59,25	—	СОГЛАСОВАНО
1546	1547	53,07		
1547	1548	102,26		
1548	1549	58,30		
1549	1550	1,14		
1550	1551	41,70		
1551	1552	37,32		
1552	1553	15,97		
1553	1554	51,68		
1554	1555	13,15		
1555	1556	4,71		
1556	1557	17,08		
1557	1558	26,79		

1	2	3	4	5
1558	1559	19,22	—	согласовано
1559	1560	2,11		
1560	1561	17,69		
1561	1562	1,30		
1562	1563	17,69		
1563	1564	17,55		
1564	1565	1,15		
1565	1566	17,42		
1566	1567	0,07		
1567	1568	36,91		
1568	1569	51,30		
1569	1570	102,09		
1570	1571	56,73		
1571	1572	59,26		
1572	1545	4,00		
17				
1573	1574	6,69	—	согласовано
1574	1575	4,04		
1575	1576	6,67		
1576	1573	4,05		
18				
1577	1578	24,95	—	согласовано
1578	1579	37,51		
1579	1580	9,24		
1580	1581	8,09		
1581	1582	16,45		
1582	1583	2,32		
1583	1584	0,72		
1584	1585	10,33		
1585	1586	3,13		
1586	1587	6,13		
1587	1588	9,22		
1588	1589	1,56		
1589	1590	4,01		

1	2	3	4	5
1590	1591	2,23	—	согласовано
1591	1592	25,23		
1592	1577	10,16		
19				
1593	1594	1,42	—	согласовано
1594	1595	3,99		
1595	1596	1,39		
1596	1593	4,00		
20				
1597	1598	4,01	—	согласовано
1598	1599	4,14		
1599	1600	4,00		
1600	1597	4,19		
21				
1601	1602	17,51	—	согласовано
1602	1603	1,02		
1603	1604	5,51		
1604	1605	12,28		
1605	1601	10,44		
22				
1593	1594	1,42	—	согласовано
1594	1595	3,99		
1595	1596	1,39		
1596	1593	4,00		
23				
1606	1607	5,33	—	согласовано
1607	1608	11,79		
1608	1609	5,14		
1609	1610	0,39		
1610	1606	11,52		
24				
1611	1612	46,52	—	согласовано
1612	1613	4,02		
1613	1614	46,35		

1	2	3	4	5
1614	1611	4,01	—	согласовано
25				
1615	1616	1,01	—	согласовано
1616	1617	46,58		
1617	1615	46,28		
26				
1618	1619	157,10	—	согласовано
1619	1620	45,25		
1620	1621	46,65		
1621	1622	3,43		
1622	1623	11,06		
1623	1624	3,17		
1624	1625	2,99		
1625	1626	0,62		
1626	1627	5,59		
1627	1628	1,55		
1628	1629	1,15		
1629	1630	0,37		
1630	1631	4,80		
1631	1632	0,32		
1632	1633	0,40		
1633	1634	27,32		
1634	1635	3,20		
1635	1636	30,17		
1636	1637	40,44		
1637	1638	19,16		
1638	1639	6,17		
1639	1640	225,43		
1640	1641	31,11		
1641	1618	2,16		
27				
1642	1643	4,00	—	согласовано
1643	1644	5,32		
1644	1645	4,03		

1	2	3	4	5
1645	1642	5,01	—	согласовано
28				
1646	1647	1,28	—	согласовано
1647	1648	40,05		
1648	1649	40,26		
1649	1650	19,05		
1650	1651	12,14		
1651	1652	46,53		
1652	1653	13,20		
1653	1654	141,42		
1654	1646	2,63		
29				
1655	1656	6,38	—	согласовано
1656	1657	4,01		
1657	1658	6,41		
1658	1655	4,02		
30				
1659	1660	25,42	—	согласовано
1660	1661	4,00		
1661	1662	25,36		
1662	1659	3,99		
31				
1663	1664	65,68	—	согласовано
1664	1665	3,53		
1665	1666	4,00		
1666	1667	3,51		
1667	1668	81,72		
1668	1669	10,26		
1669	1670	53,79		
1670	1671	23,50		
1671	1672	38,48		
1672	1673	4,78		
1673	1674	4,30		
1674	1675	4,33		

1	2	3	4	5
1675	1676	65,63	—	согласовано
1676	1677	9,98		
1677	1678	26,71		
1678	1679	14,66		
1679	1680	25,74		
1680	1681	32,83		
1681	1682	20,20		
1682	1683	2,26		
1683	1684	10,84		
1684	1685	2,13		
1685	1686	1,38		
1686	1687	1,88		
1687	1688	2,80		
1688	1689	2,50		
1689	1690	12,72		
1690	1691	28,96		
1691	1692	42,65		
1692	1693	49,97		
1693	1694	7,54		
1694	1695	12,12		
1695	1696	13,15		
1696	1697	40,96		
1697	1698	0,62		
1698	1699	4,00		
1699	1700	0,62		
1700	1701	18,68		
1701	1702	0,60		
1702	1703	4,00		
1703	1704	0,62		
1704	1705	44,62		
1705	1706	67,25		
1706	1707	1,41		
1707	1708	2,85		
1708	1709	67,97		

1	2	3	4	5
1709	1710	46,60	—	согласовано
1710	1711	22,67		
1711	1712	41,08		
1712	1713	0,71		
1713	1714	4,00		
1714	1715	0,65		
1715	1716	24,82		
1716	1717	4,18		
1717	1718	7,52		
1718	1719	39,88		
1719	1720	2,86		
1720	1721	4,00		
1721	1722	2,77		
1722	1723	40,58		
1723	1724	29,02		
1724	1725	13,06		
1725	1726	2,00		
1726	1727	1,26		
1727	1728	14,24		
1728	1729	17,85		
1729	1730	44,73		
1730	1731	3,21		
1731	1732	4,01		
1732	1733	3,30		
1733	1734	24,98		
1734	1735	3,53		
1735	1736	4,00		
1736	1737	3,54		
1737	1738	40,48		
1738	1739	27,47		
1739	1740	6,10		
1740	1741	4,00		
1741	1742	6,19		
1742	1743	16,99		

1	2	3	4	5
1743	1744	71,21	—	согласовано
1744	1745	79,54		
1745	1746	34,83		
1746	1747	5,72		
1747	1748	4,00		
1748	1749	5,78		
1749	1750	13,96		
1750	1751	61,23		
1751	1752	51,88		
1752	1753	67,59		
1753	1754	7,26		
1754	1755	4,01		
1755	1756	7,20		
1756	1757	68,84		
1757	1758	36,79		
1758	1759	19,87		
1759	1760	4,00		
1760	1761	23,43		
1761	1762	128,29		
1762	1763	6,35		
1763	1764	4,01		
1764	1765	6,38		
1765	1766	31,06		
1766	1767	4,03		
1767	1768	30,72		
1768	1769	2,38		
1769	1770	30,64		
1770	1771	4,00		
1771	1772	30,09		
1772	1773	7,97		
1773	1774	4,01		
1774	1775	7,88		
1775	1776	69,49		
1776	1777	12,98		

1	2	3	4	5
1777	1778	40,62	—	согласовано
1778	1779	23,55		
1779	1780	17,01		
1780	1781	12,12		
1781	1782	35,05		
1782	1783	1,31		
1783	1784	17,81		
1784	1785	55,51		
1785	1786	24,12		
1786	1787	92,09		
1787	1788	61,42		
1788	1789	0,57		
1789	1790	4,78		
1790	1791	1,26		
1791	1792	12,81		
1792	1793	60,23		
1793	1794	2,07		
1794	1795	4,01		
1795	1796	4,90		
1796	1797	3,62		
1797	1798	4,95		
1798	1799	3,71		
1799	1800	50,09		
1800	1801	77,15		
1801	1802	6,29		
1802	1803	1,88		
1803	1804	2,15		
1804	1805	6,37		
1805	1806	67,18		
1806	1807	29,66		
1807	1808	22,89		
1808	1809	2,72		
1809	1810	1,15		
1810	1811	0,35		

1	2	3	4	5
1811	1812	1,34	—	согласовано
1812	1813	3,71		
1813	1814	22,32		
1814	1815	26,67		
1815	1816	3,02		
1816	1817	6,66		
1817	1818	17,29		
1818	1819	27,29		
1819	1820	7,34		
1820	1821	4,00		
1821	1822	7,35		
1822	1823	40,54		
1823	1824	26,93		
1824	1825	13,60		
1825	1826	4,01		
1826	1827	13,68		
1827	1828	42,86		
1828	1829	8,99		
1829	1830	4,00		
1830	1831	9,24		
1831	1832	32,11		
1832	1833	62,69		
1833	1834	2,29		
1834	1835	4,00		
1835	1836	2,18		
1836	1837	23,69		
1837	1838	14,72		
1838	1839	26,78		
1839	1840	7,92		
1840	1841	0,67		
1841	1842	4,01		
1842	1843	0,60		
1843	1844	34,57		
1844	1845	27,60		

1	2	3	4	5
1845	1846	0,32	—	согласовано
1846	1847	1,29		
1847	1848	19,07		
1848	1849	59,81		
1849	1850	32,91		
1850	1851	5,59		
1851	1852	4,00		
1852	1853	5,55		
1853	1854	20,30		
1854	1855	63,01		
1855	1856	1,46		
1856	1857	7,01		
1857	1858	1,36		
1858	1859	66,02		
1859	1860	1,42		
1860	1861	2,01		
1861	1862	1,57		
1862	1663	2,72		
Вырез 1 из 2				
1863	1864	51,73	—	согласовано
1864	1865	69,45		
1865	1866	70,97		
1866	1867	39,82		
1867	1868	6,12		
1868	1869	54,56		
1869	1870	24,07		
1870	1871	92,09		
1871	1872	63,44		
1872	1863	6,75		
Вырез 2 из 2				
1873	1874	90,89	—	согласовано
1874	1875	35,20		
1875	1876	2,48		
1876	1877	69,16		

1	2	3	4	5
1877	1878	12,99	—	согласовано
1878	1879	41,85		
1879	1873	5,94		
32				
1880	1881	46,26	—	согласовано
1881	1882	84,03		
1882	1883	19,80		
1883	1884	25,38		
1884	1885	39,50		
1885	1886	4,00		
1886	1887	39,19		
1887	1888	6,67		
1888	1889	32,43		
1889	1890	1,95		
1890	1891	80,26		
1891	1892	46,27		
1892	1880	4,00		
33				
1893	1894	4,01	—	согласовано
1894	1895	76,61		
1895	1896	4,00		
1896	1893	76,52		
34				
1897	1898	9,60	—	согласовано
1898	1899	4,01		
1899	1900	9,47		
1900	1897	4,00		
35				
1901	1902	24,23	—	согласовано
1902	1903	15,92		
1903	1904	12,71		
1904	1905	71,93		
1905	1906	9,30		
1906	1907	1,92		

1	2	3	4	5
1907	1908	29,40	—	согласовано
1908	1901	54,84		
36				
1909	1910	7,84	—	согласовано
1910	1911	36,60		
1911	1912	0,64		
1912	1913	3,36		
1913	1914	32,72		
1914	1915	3,73		
1915	1909	4,00		
37				
1916	1917	2,88	—	согласовано
1917	1918	4,02		
1918	1919	2,82		
1919	1916	4,02		
38				
1920	1921	2,55	—	согласовано
1921	1922	4,00		
1922	1923	2,55		
1923	1920	4,01		
39				
1924	1925	4,26	—	согласовано
1925	1926	0,49		
1926	1927	33,05		
1927	1928	0,78		
1928	1929	146,66		
1929	1930	27,88		
1930	1931	0,61		
1931	1924	204,29		
40				
1932	1933	15,31	—	согласовано
1933	1934	19,36		
1934	1935	8,76		
1935	1936	3,99		

1	2	3	4	5
1936	1937	4,70	—	согласовано
1937	1938	12,06		
1938	1939	26,48		
1939	1932	15,00		
41				
1940	1941	25,67	—	согласовано
1941	1942	0,27		
1942	1943	17,77		
1943	1940	7,98		
42				
1944	1945	49,77	—	согласовано
1945	1946	7,49		
1946	1947	49,79		
1947	1944	7,51		
43				
1948	1949	10,74	—	согласовано
1949	1950	5,28		
1950	1948	9,35		
44				
1951	1952	5,67	—	согласовано
1952	1953	36,92		
1953	1954	83,17		
1954	1955	20,89		
1955	1956	6,70		
1956	1957	6,10		
1957	1958	4,11		
1958	1959	6,24		
1959	1960	18,77		
1960	1961	11,13		
1961	1962	2,70		
1962	1963	6,37		
1963	1964	115,58		
1964	1965	0,86		
1965	1966	2,13		

1	2	3	4	5
1966	1951	2,60	—	согласовано
45				
1967	1968	8,61	—	согласовано
1968	1969	1,08		
1969	1970	2,94		
1970	1971	4,78		
1971	1972	0,39		
1972	1973	3,82		
1973	1967	4,47		
46				
1974	1975	119,04	—	согласовано
1975	1976	159,75		
1976	1977	147,99		
1977	1978	28,51		
1978	1979	4,03		
1979	1980	30,68		
1980	1981	147,09		
1981	1982	90,77		
1982	1983	4,28		
1983	1984	92,11		
1984	1985	88,12		
1985	1986	0,10		
1986	1987	1,00		
1987	1988	0,34		
1988	1989	68,46		
1989	1990	119,93		
1990	1974	3,99		
47				
1991	1992	27,31	—	согласовано
1992	1993	22,65		
1993	1994	7,43		
1994	1995	8,93		
1995	1996	0,70		
1996	1997	22,49		

1	2	3	4	5
1997	1998	0,51	—	согласовано
1998	1999	12,75		
1999	2000	13,92		
2000	2001	11,71		
2001	2002	0,83		
2002	2003	12,06		
2003	2004	163,56		
2004	2005	106,82		
2005	2006	69,37		
2006	2007	4,00		
2007	2008	70,16		
2008	2009	107,64		
2009	2010	163,05		
2010	2011	9,20		
2011	2012	7,14		
2012	2013	1,77		
2013	2014	10,85		
2014	2015	105,63		
2015	2016	27,64		
2016	1991	4,00		
48				
2017	2018	19,14	—	согласовано
2018	2019	4,56		
2019	2020	19,56		
2020	2017	4,78		
49				
2021	2022	4,03	—	согласовано
2022	2023	3,31		
2023	2024	12,37		
2024	2025	4,01		
2025	2021	17,54		
50				
2026	2027	4,04	—	согласовано
2027	2028	80,35		

1	2	3	4	5
2028	2029	110,61	—	согласовано
2029	2030	68,16		
2030	2031	4,00		
2031	2032	25,30		
2032	2033	14,80		
2033	2034	25,81		
2034	2035	2,36		
2035	2036	12,59		
2036	2037	34,20		
2037	2038	0,94		
2038	2039	63,95		
2039	2026	80,15		
51				
2040	2041	71,70	—	согласовано
2041	2042	31,19		
2042	2043	10,38		
2043	2044	4,00		
2044	2045	18,96		
2045	2046	39,27		
2046	2047	39,67		
2047	2048	8,58		
2048	2040	23,33		
52				
2049	2050	7,49	—	согласовано
2050	2051	4,01		
2051	2052	3,63		
2052	2053	2,91		
2053	2054	3,93		
2054	2049	1,05		
53				
2055	2056	90,79	—	согласовано
2056	2057	4,25		
2057	2058	90,97		
2058	2055	4,09		

1	2	3	4	5
54				
2059	2060	1,44	—	согласовано
2060	2061	4,13		
2061	2062	1,48		
2062	2059	4,14		
55				
2063	2064	1,95	—	согласовано
2064	2065	4,00		
2065	2066	2,10		
2066	2063	4,00		
56				
2067	2068	3,11	—	согласовано
2068	2069	4,01		
2069	2070	3,08		
2070	2067	4,02		
57				
2071	2072	3,77	—	согласовано
2072	2073	3,99		
2073	2074	3,26		
2074	2071	4,03		
58				
2075	2076	6,01	—	согласовано
2076	2077	7,97		
2077	2078	0,85		
2078	2079	5,05		
2079	2075	8,25		
59				
2080	2081	7,83	—	согласовано
2081	2082	4,00		
2082	2083	7,86		
2083	2080	4,01		
60				
2084	2085	6,65	—	согласовано
2085	2086	4,00		

1	2	3	4	5
2086	2087	6,95	—	согласовано
2087	2084	4,01		
61				
2088	2089	2,32	—	согласовано
2089	2090	5,38		
2090	2091	4,34		
2091	2092	5,19		
2092	2093	2,61		
2093	2088	4,01		
62				
2094	2095	14,94	—	согласовано
2095	2096	6,78		
2096	2097	14,91		
2097	2094	6,80		
63				
2098	2099	50,69	—	согласовано
2099	2100	98,32		
2100	2101	103,01		
2101	2102	4,63		
2102	2103	1,15		
2103	2104	16,07		
2104	2105	17,40		
2105	2106	4,37		
2106	2107	25,81		
2107	2108	16,30		
2108	2109	22,02		
2109	2110	34,84		
2110	2111	170,90		
2111	2112	122,25		
2112	2113	2,41		
2113	2114	4,16		
2114	2115	2,39		
2115	2116	54,99		
2116	2117	67,81		

1	2	3	4	5
2117	2118	111,54	—	согласовано
2118	2119	61,58		
2119	2120	35,23		
2120	2121	94,02		
2121	2122	6,42		
2122	2123	1,70		
2123	2124	4,04		
2124	2125	2,04		
2125	2126	18,16		
2126	2127	18,19		
2127	2128	25,18		
2128	2129	110,43		
2129	2130	39,23		
2130	2131	27,05		
2131	2132	36,66		
2132	2133	35,59		
2133	2134	5,55		
2134	2135	31,64		
2135	2136	36,60		
2136	2137	27,22		
2137	2138	39,40		
2138	2139	110,34		
2139	2140	58,26		
2140	2141	45,67		
2141	2142	64,44		
2142	2143	4,79		
2143	2144	7,72		
2144	2145	4,70		
2145	2146	7,79		
2146	2147	1,39		
2147	2148	77,32		
2148	2149	6,91		
2149	2150	2,00		
2150	2151	2,45		

1	2	3	4	5
2151	2152	8,32	—	согласовано
2152	2153	26,84		
2153	2154	4,00		
2154	2155	26,67		
2155	2156	3,52		
2156	2157	4,00		
2157	2158	1,51		
2158	2159	78,11		
2159	2160	4,89		
2160	2161	2,31		
2161	2162	60,88		
2162	2163	49,21		
2163	2164	12,24		
2164	2165	82,90		
2165	2166	4,00		
2166	2167	84,96		
2167	2168	93,78		
2168	2169	4,11		
2169	2170	3,88		
2170	2171	3,64		
2171	2172	0,28		
2172	2173	0,72		
2173	2174	22,99		
2174	2175	11,70		
2175	2176	26,99		
2176	2177	27,14		
2177	2178	6,09		
2178	2179	54,91		
2179	2180	17,13		
2180	2181	1,29		
2181	2182	20,41		
2182	2183	18,45		
2183	2184	67,13		
2184	2185	56,51		

1	2	3	4	5
2185	2186	126,29	—	согласовано
2186	2187	126,66		
2187	2188	16,15		
2188	2189	14,05		
2189	2190	4,01		
2190	2191	13,52		
2191	2192	32,28		
2192	2193	31,72		
2193	2194	4,65		
2194	2195	4,03		
2195	2196	4,10		
2196	2197	16,25		
2197	2198	29,49		
2198	2199	9,00		
2199	2200	2,66		
2200	2201	3,41		
2201	2202	0,49		
2202	2203	6,10		
2203	2204	29,62		
2204	2205	18,30		
2205	2206	33,66		
2206	2207	34,37		
2207	2208	20,19		
2208	2209	122,35		
2209	2210	169,93		
2210	2211	34,43		
2211	2212	21,80		
2212	2213	40,71		
2213	2214	102,56		
2214	2215	5,57		
2215	2216	1,51		
2216	2217	21,34		
2217	2218	26,33		
2218	2219	2,34		

1	2	3	4	5
2219	2220	12,32	—	согласовано
2220	2221	9,16		
2221	2222	4,84		
2222	2223	6,27		
2223	2224	4,27		
2224	2225	5,04		
2225	2226	4,00		
2226	2227	4,98		
2227	2228	53,94		
2228	2229	5,70		
2229	2230	88,53		
2230	2231	52,22		
2231	2098	4,27		
64				
2232	2233	70,20	—	согласовано
2233	2234	53,06		
2234	2235	75,86		
2235	2236	26,04		
2236	2237	11,62		
2237	2238	11,20		
2238	2239	21,55		
2239	2240	4,77		
2240	2241	1,01		
2241	2242	39,64		
2242	2243	8,90		
2243	2244	12,23		
2244	2245	169,92		
2245	2246	3,99		
2246	2247	168,96		
2247	2248	13,42		
2248	2249	17,84		
2249	2250	3,80		
2250	2251	18,61		
2251	2252	22,14		

1	2	3	4	5
2252	2253	21,67	—	согласовано
2253	2254	23,11		
2254	2255	1,80		
2255	2256	59,28		
2256	2257	48,83		
2257	2258	3,22		
2258	2259	64,77		
2259	2260	3,99		
2260	2261	54,68		
2261	2262	43,20		
2262	2263	77,18		
2263	2264	26,78		
2264	2265	0,33		
2265	2266	23,01		
2266	2267	21,15		
2267	2268	21,91		
2268	2269	24,36		
2269	2270	175,60		
2270	2271	142,94		
2271	2272	60,49		
2272	2273	43,14		
2273	2274	18,73		
2274	2275	4,67		
2275	2276	14,25		
2276	2277	1,55		
2277	2278	9,26		
2278	2279	42,60		
2279	2280	14,24		
2280	2281	4,19		
2281	2282	3,58		
2282	2283	3,87		
2283	2284	1,20		
2284	2285	5,30		
2285	2286	59,26		

1	2	3	4	5
2286	2287	12,80	—	согласовано
2287	2288	10,39		
2288	2289	11,90		
2289	2290	2,12		
2290	2291	1,88		
2291	2292	12,24		
2292	2293	10,12		
2293	2294	156,13		
2294	2295	172,13		
2295	2296	91,20		
2296	2297	96,95		
2297	2298	12,03		
2298	2299	47,30		
2299	2300	118,22		
2300	2301	17,56		
2301	2302	4,00		
2302	2303	17,65		
2303	2304	64,19		
2304	2305	0,34		
2305	2306	53,92		
2306	2307	3,53		
2307	2308	10,11		
2308	2309	94,11		
2309	2310	0,23		
2310	2311	2,34		
2311	2312	3,07		
2312	2313	63,27		
2313	2314	84,22		
2314	2315	79,91		
2315	2316	1,08		
2316	2317	10,16		
2317	2318	2,35		
2318	2319	1,95		
2319	2320	44,17		

1	2	3	4	5
2320	2321	63,57	—	согласовано
2321	2322	2,25		
2322	2323	7,65		
2323	2324	2,77		
2324	2325	2,78		
2325	2326	104,00		
2326	2327	3,89		
2327	2328	7,75		
2328	2329	3,38		
2329	2330	21,66		
2330	2331	90,45		
2331	2332	2,50		
2332	2333	8,25		
2333	2334	2,78		
2334	2335	38,28		
2335	2336	73,38		
2336	2337	3,41		
2337	2338	7,17		
2338	2339	79,70		
2339	2340	53,09		
2340	2341	70,26		
2341	2232	4,00		
65				
2342	2343	4,00	—	согласовано
2343	2344	2,45		
2344	2345	4,00		
2345	2342	2,47		
66				
2346	2347	16,70	—	согласовано
2347	2348	21,75		
2348	2349	3,34		
2349	2350	4,01		
2350	2351	2,15		
2351	2352	3,47		

1	2	3	4	5
2352	2353	5,24	—	согласовано
2353	2354	19,76		
2354	2355	5,64		
2355	2356	4,00		
2356	2357	5,77		
2357	2358	19,60		
2358	2359	0,48		
2359	2360	5,01		
2360	2346	3,57		
67				
2361	2362	54,97	—	согласовано
2362	2363	19,04		
2363	2364	4,12		
2364	2365	19,04		
2365	2366	50,66		
2366	2367	81,25		
2367	2368	4,67		
2368	2369	4,01		
2369	2370	2,23		
2370	2371	78,86		
2371	2372	20,83		
2372	2373	21,95		
2373	2374	66,83		
2374	2375	13,34		
2375	2376	4,04		
2376	2377	13,41		
2377	2378	2,23		
2378	2379	37,30		
2379	2380	4,00		
2380	2381	37,42		
2381	2382	48,42		
2382	2383	5,07		
2383	2384	64,16		
2384	2385	16,27		

1	2	3	4	5
2385	2386	4,01	—	согласовано
2386	2387	16,09		
2387	2388	57,50		
2388	2389	66,13		
2389	2390	7,93		
2390	2391	3,99		
2391	2392	7,45		
2392	2393	95,95		
2393	2394	16,52		
2394	2395	112,30		
2395	2396	1,13		
2396	2397	3,79		
2397	2398	0,22		
2398	2399	1,17		
2399	2400	76,13		
2400	2401	68,37		
2401	2402	4,01		
2402	2403	68,58		
2403	2404	78,06		
2404	2405	114,45		
2405	2406	20,89		
2406	2407	10,19		
2407	2408	4,00		
2408	2409	10,17		
2409	2410	22,74		
2410	2411	10,31		
2411	2412	4,01		
2412	2413	10,34		
2413	2414	63,72		
2414	2415	16,27		
2415	2416	4,01		
2416	2417	18,11		
2417	2418	69,26		
2418	2419	13,23		

1	2	3	4	5
2419	2420	4,00	—	согласовано
2420	2421	13,25		
2421	2422	44,89		
2422	2423	16,87		
2423	2424	1,22		
2424	2425	4,01		
2425	2426	3,16		
2426	2427	11,83		
2427	2428	4,19		
2428	2429	9,47		
2429	2430	17,17		
2430	2431	14,13		
2431	2432	77,74		
2432	2433	11,98		
2433	2434	42,64		
2434	2435	3,99		
2435	2436	42,38		
2436	2437	46,23		
2437	2438	55,30		
2438	2439	190,71		
2439	2440	19,42		
2440	2441	59,00		
2441	2442	68,43		
2442	2443	1,87		
2443	2444	8,42		
2444	2445	37,88		
2445	2446	14,81		
2446	2447	18,66		
2447	2448	40,70		
2448	2449	9,82		
2449	2450	26,23		
2450	2451	4,00		
2451	2452	25,22		
2452	2453	62,37		

1	2	3	4	5
2453	2454	3,91	—	согласовано
2454	2455	12,82		
2455	2456	97,92		
2456	2457	14,19		
2457	2458	2,49		
2458	2459	3,66		
2459	2460	10,51		
2460	2461	35,32		
2461	2462	4,04		
2462	2463	35,95		
2463	2464	92,88		
2464	2465	1,41		
2465	2466	1,75		
2466	2467	1,17		
2467	2468	14,20		
2468	2469	54,85		
2469	2470	15,15		
2470	2471	190,51		
2471	2472	55,28		
2472	2473	43,03		
2473	2474	0,86		
2474	2475	2,36		
2475	2476	2,42		
2476	2477	1,18		
2477	2478	33,55		
2478	2479	54,34		
2479	2480	13,92		
2480	2481	5,70		
2481	2482	4,00		
2482	2483	11,58		
2483	2484	19,69		
2484	2485	0,85		
2485	2486	0,41		
2486	2487	7,38		

1	2	3	4	5
2487	2488	6,14	—	согласовано
2488	2489	13,11		
2489	2490	4,34		
2490	2491	4,01		
2491	2492	2,15		
2492	2493	11,92		
2493	2494	8,82		
2494	2495	4,22		
2495	2496	7,75		
2496	2497	16,15		
2497	2498	1,71		
2498	2499	0,29		
2499	2500	6,47		
2500	2501	19,61		
2501	2502	48,27		
2502	2503	36,24		
2503	2504	9,76		
2504	2505	0,45		
2505	2506	4,01		
2506	2507	0,54		
2507	2508	73,80		
2508	2509	1,61		
2509	2510	4,00		
2510	2511	1,61		
2511	2512	12,45		
2512	2513	9,59		
2513	2514	3,84		
2514	2515	2,60		
2515	2516	4,92		
2516	2517	45,59		
2517	2518	68,89		
2518	2519	15,27		
2519	2520	9,56		
2520	2521	2,75		

1	2	3	4	5
2521	2522	4,00	—	согласовано
2522	2523	6,03		
2523	2524	15,09		
2524	2525	20,10		
2525	2526	67,89		
2526	2527	26,61		
2527	2528	17,27		
2528	2529	111,16		
2529	2530	66,83		
2530	2531	2,79		
2531	2532	1,01		
2532	2533	7,70		
2533	2534	1,94		
2534	2535	10,52		
2535	2536	1,37		
2536	2537	22,16		
2537	2538	29,25		
2538	2539	35,77		
2539	2540	42,12		
2540	2541	4,00		
2541	2542	38,36		
2542	2543	6,82		
2543	2544	33,28		
2544	2545	9,01		
2545	2546	19,64		
2546	2547	6,12		
2547	2548	15,31		
2548	2549	2,92		
2549	2550	21,69		
2550	2551	50,65		
2551	2552	59,47		
2552	2553	1,41		
2553	2554	1,58		
2554	2555	1,83		

1	2	3	4	5
2555	2556	4,82	—	согласовано
2556	2557	3,11		
2557	2558	15,25		
2558	2559	118,41		
2559	2560	17,41		
2560	2561	1,51		
2561	2562	4,00		
2562	2563	2,00		
2563	2564	37,32		
2564	2565	76,73		
2565	2566	49,15		
2566	2567	3,78		
2567	2568	4,82		
2568	2569	4,02		
2569	2570	0,99		
2570	2571	3,16		
2571	2572	52,22		
2572	2573	74,19		
2573	2574	36,45		
2574	2575	23,79		
2575	2576	122,38		
2576	2577	9,63		
2577	2578	4,00		
2578	2579	12,05		
2579	2580	13,11		
2580	2581	16,05		
2581	2582	40,24		
2582	2583	49,62		
2583	2584	6,04		
2584	2585	4,00		
2585	2586	2,25		
2586	2587	45,74		
2587	2588	38,80		
2588	2589	12,72		

1	2	3	4	5
2589	2590	13,00	—	согласовано
2590	2591	49,13		
2591	2592	12,36		
2592	2593	4,01		
2593	2594	10,21		
2594	2595	5,48		
2595	2596	7,54		
2596	2597	3,59		
2597	2598	0,47		
2598	2599	4,89		
2599	2600	12,89		
2600	2601	3,99		
2601	2602	15,74		
2602	2603	41,83		
2603	2604	41,45		
2604	2605	128,96		
2605	2606	20,61		
2606	2607	35,05		
2607	2608	3,99		
2608	2609	35,55		
2609	2610	24,00		
2610	2611	0,11		
2611	2612	15,45		
2612	2613	8,35		
2613	2614	2,12		
2614	2615	4,03		
2615	2616	3,13		
2616	2617	20,51		
2617	2618	33,17		
2618	2619	68,90		
2619	2620	26,91		
2620	2621	60,90		
2621	2622	19,52		
2622	2623	18,81		

1	2	3	4	5
2623	2624	4,00	—	согласовано
2624	2625	18,74		
2625	2626	31,43		
2626	2627	19,72		
2627	2628	21,87		
2628	2629	51,28		
2629	2630	10,26		
2630	2631	0,81		
2631	2632	3,57		
2632	2633	9,82		
2633	2634	49,20		
2634	2635	13,75		
2635	2636	4,00		
2636	2637	13,74		
2637	2638	19,67		
2638	2639	19,74		
2639	2640	33,57		
2640	2641	21,48		
2641	2642	60,96		
2642	2643	26,96		
2643	2644	68,87		
2644	2645	35,57		
2645	2646	128,59		
2646	2647	9,26		
2647	2648	4,00		
2648	2649	9,18		
2649	2650	38,56		
2650	2651	12,42		
2651	2652	4,27		
2652	2653	12,42		
2653	2654	42,53		
2654	2655	14,26		
2655	2656	4,00		
2656	2657	13,96		

1	2	3	4	5
2657	2658	13,38	—	согласовано
2658	2659	18,17		
2659	2660	2,60		
2660	2661	64,69		
2661	2662	50,63		
2662	2663	26,92		
2663	2664	9,71		
2664	2665	4,00		
2665	2666	9,93		
2666	2667	65,06		
2667	2668	8,19		
2668	2669	3,99		
2669	2670	8,23		
2670	2671	108,69		
2671	2672	1,90		
2672	2673	4,53		
2673	2674	9,36		
2674	2675	9,98		
2675	2676	4,09		
2676	2677	6,88		
2677	2678	6,52		
2678	2679	3,25		
2679	2680	13,56		
2680	2681	4,01		
2681	2682	3,58		
2682	2683	1,54		
2683	2684	1,27		
2684	2685	82,93		
2685	2686	0,11		
2686	2687	9,77		
2687	2688	0,25		
2688	2689	2,13		
2689	2690	3,45		
2690	2691	4,00		

1	2	3	4	5
2691	2692	3,13	—	согласовано
2692	2693	63,64		
2693	2694	1,28		
2694	2695	2,20		
2695	2696	5,95		
2696	2697	4,13		
2697	2698	48,13		
2698	2699	1,52		
2699	2700	16,48		
2700	2701	2,29		
2701	2702	58,23		
2702	2703	6,26		
2703	2704	4,00		
2704	2705	6,31		
2705	2706	51,44		
2706	2707	95,89		
2707	2708	10,50		
2708	2709	4,00		
2709	2710	10,46		
2710	2711	22,51		
2711	2712	50,50		
2712	2713	3,97		
2713	2714	4,00		
2714	2715	3,91		
2715	2716	45,40		
2716	2717	3,16		
2717	2718	4,00		
2718	2719	3,11		
2719	2720	13,81		
2720	2721	29,91		
2721	2722	5,10		
2722	2723	0,42		
2723	2724	5,95		
2724	2725	4,47		

1	2	3	4	5
2725	2726	12,93	—	согласовано
2726	2727	51,01		
2727	2728	22,70		
2728	2729	16,11		
2729	2730	4,16		
2730	2731	1,03		
2731	2732	4,00		
2732	2733	1,57		
2733	2734	46,75		
2734	2735	29,77		
2735	2736	15,75		
2736	2737	49,40		
2737	2738	50,46		
2738	2739	6,43		
2739	2740	4,00		
2740	2741	6,37		
2741	2742	14,62		
2742	2743	6,15		
2743	2744	4,00		
2744	2745	1,37		
2745	2746	45,34		
2746	2747	53,30		
2747	2748	45,40		
2748	2749	20,86		
2749	2750	1,24		
2750	2751	4,00		
2751	2752	1,26		
2752	2753	42,82		
2753	2754	52,61		
2754	2755	6,89		
2755	2756	2,78		
2756	2757	2,52		
2757	2758	1,88		
2758	2759	9,44		

1	2	3	4	5
2759	2760	57,02	—	согласовано
2760	2761	2,03		
2761	2361	3,32		
Вырез 1 из 2				
2762	2763	34,84	—	согласовано
2763	2764	41,62		
2764	2765	10,87		
2765	2762	44,82		
Вырез 2 из 2				
2766	2767	20,56	—	согласовано
2767	2768	18,35		
2768	2766	4,43		
68				
2769	2770	9,13	—	согласовано
2770	2771	0,82		
2771	2772	4,13		
2772	2773	17,02		
2773	2774	6,00		
2774	2769	0,51		
69				
2775	2776	3,59	—	согласовано
2776	2777	68,82		
2777	2778	4,00		
2778	2779	13,00		
2779	2780	7,19		
2780	2781	4,01		
2781	2782	7,23		
2782	2783	52,09		
2783	2784	7,47		
2784	2785	4,03		
2785	2786	7,49		
2786	2787	62,48		
2787	2788	36,97		
2788	2789	8,89		

1	2	3	4	5
2789	2790	4,01	—	СОГЛАСОВАНО
2790	2791	4,65		
2791	2792	5,66		
2792	2793	4,85		
2793	2794	14,09		
2794	2795	3,42		
2795	2796	4,00		
2796	2797	2,11		
2797	2798	35,04		
2798	2799	2,99		
2799	2800	0,39		
2800	2801	3,62		
2801	2802	3,06		
2802	2803	60,73		
2803	2804	3,56		
2804	2775	4,01		
70				
2805	2806	4,98	—	СОГЛАСОВАНО
2806	2807	3,86		
2807	2808	44,99		
2808	2809	38,42		
2809	2810	23,99		
2810	2811	8,50		
2811	2812	7,05		
2812	2813	3,39		
2813	2814	3,86		
2814	2815	10,77		
2815	2816	12,14		
2816	2817	17,14		
2817	2818	29,29		
2818	2819	6,17		
2819	2820	4,01		
2820	2821	2,19		
2821	2822	23,16		

1	2	3	4	5
2822	2823	2,13	—	согласовано
2823	2824	4,00		
2824	2825	2,09		
2825	2826	12,99		
2826	2827	2,00		
2827	2828	4,00		
2828	2829	2,07		
2829	2830	12,01		
2830	2831	10,57		
2831	2832	24,08		
2832	2833	38,52		
2833	2834	46,16		
2834	2805	2,01		
71				
2835	2836	4,00	—	согласовано
2836	2837	7,81		
2837	2838	11,85		
2838	2839	0,77		
2839	2840	4,00		
2840	2841	0,72		
2841	2842	48,83		
2842	2843	1,26		
2843	2844	4,01		
2844	2845	1,46		
2845	2846	11,49		
2846	2847	1,30		
2847	2848	4,01		
2848	2849	14,98		
2849	2850	4,00		
2850	2851	9,65		
2851	2852	11,49		
2852	2853	9,77		
2853	2854	4,01		
2854	2855	9,77		

1	2	3	4	5
2855	2856	50,81	—	согласовано
2856	2857	13,85		
2857	2835	7,62		
72				
2858	2859	31,55	—	согласовано
2859	2860	22,71		
2860	2861	20,02		
2861	2862	13,42		
2862	2863	3,67		
2863	2864	7,17		
2864	2865	17,24		
2865	2866	2,13		
2866	2867	4,05		
2867	2868	3,96		
2868	2869	26,88		
2869	2858	6,34		
73				
2870	2871	7,93	—	согласовано
2871	2872	53,65		
2872	2873	6,68		
2873	2874	4,05		
2874	2875	4,44		
2875	2876	73,52		
2876	2877	6,49		
2877	2878	4,06		
2878	2879	9,54		
2879	2880	76,64		
2880	2881	48,32		
2881	2882	4,74		
2882	2870	4,00		
74				
2883	2884	57,04	—	согласовано
2884	2885	1,89		
2885	2886	2,31		

1	2	3	4	5
2886	2887	3,88	—	согласовано
2887	2888	3,86		
2888	2889	117,21		
2889	2890	44,56		
2890	2891	2,14		
2891	2892	4,00		
2892	2893	2,31		
2893	2894	4,27		
2894	2895	50,45		
2895	2896	202,13		
2896	2897	3,64		
2897	2898	111,90		
2898	2899	114,35		
2899	2900	43,61		
2900	2901	59,51		
2901	2902	4,02		
2902	2903	59,86		
2903	2904	43,56		
2904	2905	109,92		
2905	2906	113,21		
2906	2907	50,09		
2907	2908	89,82		
2908	2909	6,42		
2909	2910	7,16		
2910	2911	2,33		
2911	2912	24,84		
2912	2913	66,71		
2913	2914	49,40		
2914	2915	6,99		
2915	2916	200,29		
2916	2917	50,71		
2917	2918	6,25		
2918	2919	46,11		
2919	2920	71,36		

1	2	3	4	5
2920	2921	1,70	—	СОГЛАСОВАНО
2921	2922	4,01		
2922	2923	1,67		
2923	2924	14,88		
2924	2925	31,66		
2925	2926	8,67		
2926	2927	2,24		
2927	2928	4,04		
2928	2929	3,57		
2929	2930	114,23		
2930	2931	95,19		
2931	2932	107,30		
2932	2883	0,17		
75				
2933	2934	4,46	—	СОГЛАСОВАНО
2934	2935	16,95		
2935	2936	1,85		
2936	2937	3,92		
2937	2938	1,20		
2938	2939	15,22		
2939	2940	20,58		
2940	2941	24,18		
2941	2942	19,76		
2942	2943	4,26		
2943	2944	17,98		
2944	2945	6,81		
2945	2946	0,99		
2946	2947	7,72		
2947	2948	11,71		
2948	2949	1,48		
2949	2950	4,00		
2950	2951	1,63		
2951	2952	28,35		
2952	2933	18,96		

1	2	3	4	5
76				
1150	1149	1,81	—	согласовано
1149	1148	25,81		
1148	1147	18,23		
1147	1146	4,41		
1146	1145	5,11		
1145	1043	2,67		
1043	1042	1,46		
1042	1041	0,93		
1041	1040	2,52		
1040	1137	3,25		
1137	1136	5,13		
1136	1135	5,40		
1135	2953	13,61		
2953	2954	21,66		
2954	2955	4,96		
2955	2956	3,99		
2956	1127	6,55		
1127	1143	4,32		
1143	1150	4,25		
77				
2957	2958	54,05	—	согласовано
2958	2959	11,68		
2959	2960	0,49		
2960	2961	1,30		
2961	2962	3,07		
2962	2963	25,36		
2963	2957	40,01		
78				
2964	2965	2,09	—	согласовано
2965	2966	4,00		
2966	2967	2,07		
2967	2964	4,00		
79				

1	2	3	4	5
2968	2969	1,25	—	СОГЛАСОВАНО
2969	2970	4,00		
2970	2971	1,25		
2971	2968	3,99		
80				
2972	2973	3,04	—	СОГЛАСОВАНО
2973	2974	28,66		
2974	2975	4,03		
2975	2976	31,14		
2976	2977	7,85		
2977	2978	4,02		
2978	2979	7,86		
2979	2980	32,01		
2980	2981	6,89		
2981	2982	4,01		
2982	2983	2,89		
2983	2984	30,35		
2984	2985	3,05		
2985	2972	4,17		
81				
2986	2987	1,24	—	СОГЛАСОВАНО
2987	2988	109,43		
2988	2989	4,03		
2989	2990	113,83		
2990	2991	5,26		
2991	2986	3,99		
82				
2992	2993	71,29	—	СОГЛАСОВАНО
2993	2994	29,49		
2994	2995	6,34		
2995	2996	0,84		
2996	2997	3,17		
2997	2998	6,28		
2998	2999	37,92		

1	2	3	4	5
2999	3000	55,16	—	согласовано
3000	3001	26,94		
3001	3002	4,87		
3002	3003	1,16		
3003	3004	2,83		
3004	3005	4,95		
3005	3006	19,83		
3006	3007	4,02		
3007	3008	23,74		
3008	3009	25,39		
3009	3010	3,36		
3010	3011	4,00		
3011	3012	3,40		
3012	3013	51,88		
3013	3014	3,37		
3014	3015	4,01		
3015	3016	3,26		
3016	3017	37,01		
3017	3018	29,56		
3018	3019	62,27		
3019	3020	5,13		
3020	3021	27,95		
3021	3022	20,63		
3022	3023	3,99		
3023	3024	20,78		
3024	3025	17,70		
3025	3026	3,89		
3026	3027	6,87		
3027	3028	0,01		
3028	3029	15,37		
3029	3030	3,72		
3030	3031	0,79		
3031	3032	9,49		
3032	3033	4,00		

1	2	3	4	5
3033	3034	13,28	—	согласовано
3034	3035	20,53		
3035	3036	4,60		
3036	3037	22,25		
3037	3038	31,06		
3038	3039	66,44		
3039	3040	68,75		
3040	2992	4,04		
83				
3041	3042	0,47	—	согласовано
3042	3043	3,69		
3043	3044	32,98		
3044	3045	60,32		
3045	3046	4,01		
3046	3047	60,46		
3047	3041	32,59		
84				
3048	3049	50,57	—	согласовано
3049	3050	93,49		
3050	3051	9,34		
3051	3052	4,00		
3052	3053	9,41		
3053	3054	134,92		
3054	3055	35,71		
3055	3056	31,45		
3056	3057	155,11		
3057	3058	2,47		
3058	3059	204,58		
3059	3060	205,51		
3060	3048	93,05		
85				
3061	3062	17,51	—	согласовано
3062	3063	33,53		
3063	3064	3,99		

1	2	3	4	5
3064	3065	31,64	—	СОГЛАСОВАНО
3065	3066	45,28		
3066	3067	75,83		
3067	3068	4,00		
3068	3069	13,84		
3069	3070	3,33		
3070	3071	60,98		
3071	3072	1,57		
3072	3073	0,94		
3073	3074	3,15		
3074	3075	2,58		
3075	3076	19,09		
3076	3077	1,27		
3077	3078	17,79		
3078	3079	45,20		
3079	3080	15,48		
3080	3061	4,00		
86				
3081	3082	12,89	—	СОГЛАСОВАНО
3082	3083	0,29		
3083	3084	6,59		
3084	3085	0,54		
3085	3086	0,91		
3086	3087	4,00		
3087	3088	20,11		
3088	3081	4,01		
87				
3089	3090	44,93	—	СОГЛАСОВАНО
3090	3091	4,63		
3091	3092	0,60		
3092	3093	3,16		
3093	3094	4,09		
3094	3095	36,26		
3095	3096	10,27		

1	2	3	4	5
3096	3097	1,00	—	согласовано
3097	3098	0,36		
3098	3099	5,96		
3099	3089	4,08		
88				
3100	3101	11,25	—	согласовано
3101	3102	0,78		
3102	3103	1,51		
3103	3104	3,25		
3104	3105	10,97		
3105	3100	4,19		
89				
3106	3107	5,84	—	согласовано
3107	3108	4,00		
3108	3109	5,92		
3109	3106	4,00		
90				
3110	3111	4,01	—	согласовано
3111	3112	17,82		
3112	3113	4,00		
3113	3110	17,53		
91				
3114	3115	4,57	—	согласовано
3115	3116	0,67		
3116	3117	10,87		
3117	3118	24,03		
3118	3119	29,29		
3119	3120	23,05		
3120	3121	8,11		
3121	3122	6,01		
3122	3123	2,99		
3123	3124	33,10		
3124	3125	2,81		
3125	3126	24,44		

1	2	3	4	5
3126	3127	3,60	—	согласовано
3127	3128	14,69		
3128	3129	14,21		
3129	3130	2,36		
3130	3131	57,93		
3131	3132	4,67		
3132	3133	1,05		
3133	3134	3,18		
3134	3135	5,58		
3135	3136	70,92		
3136	3137	10,34		
3137	3138	4,01		
3138	3139	10,45		
3139	3140	52,67		
3140	3141	78,84		
3141	3142	39,57		
3142	3143	2,03		
3143	3144	4,01		
3144	3145	2,42		
3145	3146	105,44		
3146	3147	4,44		
3147	3148	54,13		
3148	3149	52,90		
3149	3150	69,06		
3150	3151	12,95		
3151	3152	51,49		
3152	3153	8,46		
3153	3154	6,62		
3154	3155	7,72		
3155	3156	37,65		
3156	3157	4,00		
3157	3158	44,39		
3158	3159	50,23		
3159	3160	0,52		

1	2	3	4	5
3160	3161	4,00	—	согласовано
3161	3162	0,57		
3162	3163	10,85		
3163	3164	16,30		
3164	3165	53,46		
3165	3166	17,44		
3166	3167	21,62		
3167	3168	2,19		
3168	3169	4,00		
3169	3170	2,38		
3170	3171	9,01		
3171	3172	32,85		
3172	3173	2,24		
3173	3174	7,04		
3174	3175	13,80		
3175	3176	69,64		
3176	3177	74,85		
3177	3178	21,36		
3178	3179	1,70		
3179	3180	1,91		
3180	3181	5,45		
3181	3182	2,70		
3182	3183	13,16		
3183	3184	72,56		
3184	3185	4,89		
3185	3186	2,03		
3186	3187	1,45		
3187	3188	16,46		
3188	3189	23,39		
3189	3190	66,39		
3190	3191	50,38		
3191	3192	6,88		
3192	3193	43,04		
3193	3194	97,74		

1	2	3	4	5
3194	3195	8,61	—	согласовано
3195	3196	4,01		
3196	3197	8,22		
3197	3198	37,72		
3198	3199	22,48		
3199	3200	7,72		
3200	3201	4,26		
3201	3202	6,25		
3202	3203	34,33		
3203	3204	2,52		
3204	3205	52,20		
3205	3206	3,86		
3206	3207	8,44		
3207	3208	82,22		
3208	3209	19,41		
3209	3210	112,09		
3210	3211	68,45		
3211	3212	38,04		
3212	3213	3,40		
3213	3214	5,16		
3214	3215	33,65		
3215	3216	74,70		
3216	3217	48,20		
3217	3218	40,28		
3218	3219	3,80		
3219	3220	0,72		
3220	3221	3,28		
3221	3222	3,78		
3222	3223	51,82		
3223	3224	62,79		
3224	3225	13,56		
3225	3226	28,62		
3226	3227	68,18		
3227	3228	113,29		

1	2	3	4	5
3228	3229	156,54	—	согласовано
3229	3230	57,63		
3230	3231	4,00		
3231	3232	57,43		
3232	3233	154,45		
3233	3234	0,61		
3234	3235	16,58		
3235	3236	3,17		
3236	3237	33,32		
3237	3238	133,23		
3238	3239	95,75		
3239	3240	9,69		
3240	3241	18,51		
3241	3242	4,80		
3242	3243	17,71		
3243	3244	18,89		
3244	3245	0,77		
3245	3246	20,98		
3246	3247	51,99		
3247	3248	5,84		
3248	3249	3,99		
3249	3250	5,96		
3250	3251	70,87		
3251	3252	0,94		
3252	3253	37,30		
3253	3254	14,40		
3254	3255	1,40		
3255	3256	4,02		
3256	3257	1,05		
3257	3258	21,12		
3258	3259	29,38		
3259	3260	45,35		
3260	3261	6,54		
3261	3114	0,54		

1	2	3	4	5
92				
3262	3263	4,00	—	согласовано
3263	3264	220,97		
3264	3265	119,65		
3265	3266	4,00		
3266	3267	121,67		
3267	3268	74,87		
3268	3269	4,00		
3269	3270	72,92		
3270	3262	220,98		
93				
3271	3272	7,45	—	согласовано
3272	3273	51,10		
3273	3274	3,51		
3274	3275	20,08		
3275	3276	21,61		
3276	3277	10,68		
3277	3278	2,12		
3278	3271	4,89		
94				
3279	3280	26,48	—	согласовано
3280	3281	14,13		
3281	3282	45,43		
3282	3283	18,30		
3283	3284	58,99		
3284	3285	13,92		
3285	3286	35,02		
3286	3287	2,85		
3287	3288	7,14		
3288	3289	2,58		
3289	3290	41,77		
3290	3291	9,99		
3291	3292	4,04		
3292	3293	8,87		

1	2	3	4	5
3293	3294	24,03	—	согласовано
3294	3279	4,00		
95				
3295	3296	7,14	—	согласовано
3296	3297	4,01		
3297	3298	7,13		
3298	3295	4,01		
96				
3299	3300	4,01	—	согласовано
3300	3301	41,75		
3301	3302	10,84		
3302	3303	1,49		
3303	3304	14,34		
3304	3305	1,18		
3305	3306	10,63		
3306	3307	1,37		
3307	3308	0,58		
3308	3309	3,83		
3309	3310	2,25		
3310	3311	34,74		
3311	3312	31,89		
3312	3313	4,57		
3313	3314	4,00		
3314	3315	5,82		
3315	3316	5,27		
3316	3317	7,05		
3317	3318	0,36		
3318	3319	29,80		
3319	3320	2,34		
3320	3321	4,00		
3321	3322	2,70		
3322	3323	37,07		
3323	3324	22,79		
3324	3325	9,50		

1	2	3	4	5
3325	3326	4,11	—	согласовано
3326	3327	10,37		
3327	3328	12,86		
3328	3299	41,81		
97				
3329	3330	3,96	—	согласовано
3330	3331	4,01		
3331	3332	4,05		
3332	3329	4,00		
98				
3333	3334	11,12	—	согласовано
3334	3335	4,82		
3335	3336	11,70		
3336	3333	4,52		
99				
3337	3338	1,99	—	согласовано
3338	3339	3,99		
3339	3340	1,97		
3340	3337	4,00		
100				
3341	3342	2,94	—	согласовано
3342	3343	50,41		
3343	3344	22,94		
3344	3345	19,81		
3345	3346	5,45		
3346	3347	16,30		
3347	3348	5,57		
3348	3349	5,56		
3349	3350	0,94		
3350	3351	31,54		
3351	3352	21,56		
3352	3353	12,37		
3353	3354	2,99		
3354	3341	4,00		

1	2	3	4	5
101				
3355	3356	5,10	—	согласовано
3356	3357	19,65		
3357	3358	30,43		
3358	3359	4,00		
3359	3360	28,99		
3360	3361	41,57		
3361	3362	5,44		
3362	3363	5,13		
3363	3364	4,00		
3364	3365	8,71		
3365	3366	2,60		
3366	3367	8,58		
3367	3368	44,93		
3368	3355	18,23		
102				
3369	3370	12,87	—	согласовано
3370	3371	4,00		
3371	3372	12,55		
3372	3369	4,02		
103				
3373	3374	3,60	—	согласовано
3374	3375	4,13		
3375	3376	3,59		
3376	3373	4,00		
104				
3377	3378	61,48	—	согласовано
3378	3379	4,17		
3379	3380	50,23		
3380	3381	2,77		
3381	3377	9,38		
105				
3382	3383	0,52	—	согласовано
3383	3384	7,64		

1	2	3	4	5
3384	3385	7,16	—	согласовано
3385	3386	4,12		
3386	3387	3,24		
3387	3388	5,36		
3388	3389	3,18		
3389	3390	6,05		
3390	3391	8,25		
3391	3392	17,20		
3392	3393	56,64		
3393	3394	4,00		
3394	3395	51,13		
3395	3396	3,42		
3396	3397	4,09		
3397	3382	30,09		
106				
3398	3399	4,00	—	согласовано
3399	3400	22,16		
3400	3401	4,01		
3401	3398	21,88		
107				
3402	3403	3,36	—	согласовано
3403	3404	5,56		
3404	3405	4,61		
3405	3406	2,64		
3406	3407	1,25		
3407	3408	56,27		
3408	3409	51,16		
3409	3410	0,63		
3410	3411	4,04		
3411	3412	4,52		
3412	3413	55,74		
3413	3402	57,85		
108				
3414	3415	4,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
3415	3416	14,70	—	согласовано
3416	3417	4,53		
3417	3414	12,58		
109				
3418	3419	1,88	—	согласовано
3419	3420	4,01		
3420	3421	1,83		
3421	3418	4,00		
110				
3422	3423	5,59	—	согласовано
3423	3424	0,79		
3424	3425	54,80		
3425	3426	0,47		
3426	3427	47,13		
3427	3428	0,90		
3428	3429	5,46		
3429	3430	3,06		
3430	3431	84,86		
3431	3432	12,85		
3432	3433	10,42		
3433	3434	4,00		
3434	3435	10,42		
3435	3436	5,10		
3436	3437	6,82		
3437	3422	4,01		
111				
3438	3439	6,16	—	согласовано
3439	3440	4,10		
3440	3441	6,18		
3441	3438	4,11		
112				
3442	3443	2,09	—	согласовано
3443	3444	11,56		
3444	3445	7,05		

1	2	3	4	5
3445	3446	29,98	—	согласовано
3446	3447	39,18		
3447	3448	2,45		
3448	3449	2,94		
3449	3450	3,09		
3450	3451	6,57		
3451	3452	37,27		
3452	3453	25,58		
3453	3454	9,98		
3454	3455	17,63		
3455	3442	1,00		
113				
3456	3457	11,67	—	согласовано
3457	3458	24,45		
3458	3459	25,82		
3459	3460	9,58		
3460	3461	61,15		
3461	3462	54,85		
3462	3463	61,01		
3463	3464	39,01		
3464	3465	11,96		
3465	3466	19,53		
3466	3467	39,36		
3467	3468	3,81		
3468	3469	4,20		
3469	3470	3,53		
3470	3471	22,70		
3471	3472	3,05		
3472	3473	1,71		
3473	3474	18,80		
3474	3475	3,35		
3475	3476	4,70		
3476	3477	2,77		
3477	3478	40,91		

1	2	3	4	5
3478	3479	19,62	—	согласовано
3479	3480	11,52		
3480	3481	52,95		
3481	3482	2,06		
3482	3483	3,99		
3483	3484	2,21		
3484	3485	50,94		
3485	3486	3,13		
3486	3487	1,46		
3487	3488	20,62		
3488	3489	39,70		
3489	3490	4,00		
3490	3491	23,72		
3491	3492	5,01		
3492	3493	8,37		
3493	3494	3,38		
3494	3495	9,73		
3495	3496	9,90		
3496	3497	7,97		
3497	3498	37,59		
3498	3499	64,05		
3499	3500	31,67		
3500	3501	7,01		
3501	3502	15,30		
3502	3503	47,45		
3503	3504	10,52		
3504	3505	2,72		
3505	3506	2,72		
3506	3507	29,19		
3507	3508	6,66		
3508	3509	3,38		
3509	3510	5,24		
3510	3511	83,91		
3511	3512	7,37		

1	2	3	4	5
3512	3513	1,02	—	СОГЛАСОВАНО
3513	3514	69,70		
3514	3515	3,17		
3515	3516	5,88		
3516	3517	1,51		
3517	3518	0,72		
3518	3519	9,28		
3519	3520	3,17		
3520	3521	11,41		
3521	3522	4,02		
3522	3523	26,47		
3523	3524	62,31		
3524	3525	4,00		
3525	3526	57,93		
3526	3527	21,19		
3527	3528	1,75		
3528	3529	1,77		
3529	3530	3,12		
3530	3531	3,23		
3531	3532	0,99		
3532	3533	18,61		
3533	3534	5,47		
3534	3535	90,96		
3535	3536	82,29		
3536	3537	11,85		
3537	3456	4,08		
114				
3538	3539	38,28	—	СОГЛАСОВАНО
3539	3540	6,75		
3540	3541	12,26		
3541	3542	31,46		
3542	3543	0,39		
3543	3544	24,12		
3544	3545	12,06		

1	2	3	4	5
3545	3546	1,11	—	согласовано
3546	3547	0,81		
3547	3548	39,01		
3548	3549	64,05		
3549	3550	68,13		
3550	3551	4,00		
3551	3552	67,50		
3552	3553	112,75		
3553	3554	109,52		
3554	3555	2,42		
3555	3556	0,76		
3556	3557	42,22		
3557	3558	4,89		
3558	3559	92,78		
3559	3560	4,00		
3560	3561	59,41		
3561	3562	35,51		
3562	3563	7,39		
3563	3564	46,44		
3564	3565	1,01		
3565	3566	4,01		
3566	3567	1,13		
3567	3568	61,52		
3568	3569	13,38		
3569	3570	22,11		
3570	3571	25,84		
3571	3572	109,27		
3572	3573	108,08		
3573	3574	72,93		
3574	3575	37,31		
3575	3576	51,20		
3576	3577	44,26		
3577	3578	69,90		
3578	3579	57,16		

1	2	3	4	5
3579	3580	4,00	—	СОГЛАСОВАНО
3580	3581	9,00		
3581	3582	18,68		
3582	3583	13,60		
3583	3584	15,99		
3584	3585	70,61		
3585	3586	47,76		
3586	3587	4,03		
3587	3588	49,87		
3588	3589	46,52		
3589	3590	50,26		
3590	3591	123,02		
3591	3592	49,17		
3592	3593	41,99		
3593	3594	4,00		
3594	3595	0,40		
3595	3596	63,77		
3596	3597	4,01		
3597	3598	109,33		
3598	3599	9,17		
3599	3600	12,87		
3600	3601	1,08		
3601	3538	26,76		
115				
3602	3603	68,69	—	СОГЛАСОВАНО
3603	3604	130,61		
3604	3605	107,99		
3605	3606	18,85		
3606	н3607У	16,01		
н3607У	н3608У	29,94		
н3608У	3609	2,50		
3609	3610	133,15		
3610	3611	67,96		
3611	3612	4,00		

1	2	3	4	5
3612	3613	66,05	—	согласовано
3613	3614	54,69		
3614	3615	63,45		
3615	3616	3,99		
3616	3617	63,52		
3617	3618	54,74		
3618	3619	131,20		
3619	н3620У	8,73		
н3620У	3621	13,96		
3621	н3622У	18,38		
н3622У	н3623У	31,49		
н3623У	3624	10,59		
3624	н277У	55,69		
н277У	н276У	3,48		
н276У	3625	0,62		
3625	3626	4,00		
3626	3627	55,09		
3627	3628	56,43		
3628	3629	22,69		
3629	3630	131,77		
3630	3631	18,33		
3631	3632	5,11		
3632	3633	10,71		
3633	3634	65,50		
3634	3635	4,00		
3635	3636	70,44		
3636	3637	132,54		
3637	3638	48,35		
3638	3639	14,54		
3639	3640	103,80		
3640	3641	130,38		
3641	3642	116,64		
3642	3643	71,80		
3643	н255У	8,63		

1	2	3	4	5
н255У	н254У	2,02	—	согласовано
н254У	н253У	4,11		
н253У	3646	14,74		
3646	3647	73,28		
3647	3648	112,54		
3648	3649	68,63		
3649	3602	4,01		
116				
3650	3651	1,50	—	согласовано
3651	3652	3,29		
3652	3653	77,45		
3653	3654	15,05		
3654	3655	20,80		
3655	3656	4,89		
3656	3657	12,51		
3657	3658	4,93		
3658	3659	15,52		
3659	3660	79,19		
3660	3650	7,57		
117				
3661	3662	3,68	—	согласовано
3662	3663	4,01		
3663	3664	3,72		
3664	3661	4,00		
118				
3665	3666	4,02	—	согласовано
3666	3667	5,11		
3667	3668	4,02		
3668	3665	5,08		
119				
3669	3670	49,58	—	согласовано
3670	3671	43,45		
3671	3672	6,05		
3672	3669	3,63		

1	2	3	4	5
120				
3673	3674	22,93	—	СОГЛАСОВАНО
3674	3675	40,12		
3675	3676	2,60		
3676	3677	2,00		
3677	3678	0,82		
3678	3679	35,10		
3679	3680	6,71		
3680	3681	65,96		
3681	3682	58,60		
3682	3683	5,43		
3683	3684	54,25		
3684	3685	1,61		
3685	3686	22,35		
3686	3673	4,01		
121				
3687	3688	4,00	—	СОГЛАСОВАНО
3688	3689	271,52		
3689	3690	3,93		
3690	3691	34,25		
3691	3692	0,37		
3692	3693	46,74		
3693	3694	25,64		
3694	3695	5,80		
3695	3696	128,04		
3696	3697	0,63		
3697	3698	23,76		
3698	3699	0,64		
3699	3687	6,45		
122				
3700	3701	3,83	—	СОГЛАСОВАНО
3701	3702	4,04		
3702	3703	3,74		
3703	3700	4,05		

1	2	3	4	5
123				
3704	3705	2,92	—	согласовано
3705	3706	4,00		
3706	3707	2,94		
3707	3704	4,01		
124				
3708	3709	6,43	—	согласовано
3709	3710	0,84		
3710	3711	57,90		
3711	3712	2,10		
3712	3713	3,98		
3713	3708	54,38		
125				
3714	3715	29,68	—	согласовано
3715	3716	36,51		
3716	3717	13,50		
3717	3718	32,24		
3718	3719	78,08		
3719	3720	4,68		
3720	3721	4,00		
3721	3722	9,02		
3722	3723	4,00		
3723	3724	0,35		
3724	3725	126,49		
3725	3726	30,07		
3726	3727	5,45		
3727	3728	2,31		
3728	3729	27,59		
3729	3730	3,95		
3730	3714	0,17		
126				
3731	3732	4,00	—	согласовано
3732	3733	211,18		
3733	3734	69,56		

1	2	3	4	5
3734	3735	1,20	—	согласовано
3735	3736	11,06		
3736	3737	117,58		
3737	3738	63,03		
3738	3739	4,00		
3739	3740	59,97		
3740	3741	147,85		
3741	3742	4,00		
3742	3743	147,90		
3743	3744	68,78		
3744	3745	69,99		
3745	3746	4,00		
3746	3747	73,89		
3747	3748	69,63		
3748	3749	117,94		
3749	3750	123,20		
3750	3751	4,01		
3751	3752	107,66		
3752	3753	72,55		
3753	3754	25,60		
3754	3755	4,00		
3755	3756	27,61		
3756	19	83,65		
19	69	38,29		
69	68	0,40		
68	3731	91,30		
127				
3757	3758	5,72	—	согласовано
3758	3759	134,19		
3759	3760	46,32		
3760	3761	66,95		
3761	3762	64,19		
3762	3763	48,46		
3763	3764	61,24		

1	2	3	4	5
3764	3765	9,73	—	согласовано
3765	750	0,85		
750	3766	8,99		
3766	3767	10,94		
3767	3768	17,25		
3768	3769	4,00		
3769	3770	17,48		
3770	3771	32,21		
3771	3772	8,31		
3772	3773	32,95		
3773	3774	19,08		
3774	3775	37,09		
3775	3776	69,10		
3776	3777	78,68		
3777	3778	41,23		
3778	3779	36,14		
3779	3780	80,99		
3780	3781	5,37		
3781	3782	17,28		
3782	3783	4,00		
3783	3784	17,09		
3784	3785	5,42		
3785	3786	81,12		
3786	3787	72,27		
3787	3788	78,75		
3788	3789	4,00		
3789	3790	78,94		
3790	3791	97,65		
3791	3792	4,00		
3792	3793	99,53		
3793	3794	76,27		
3794	3795	75,44		
3795	3796	74,62		
3796	3797	147,33		

1	2	3	4	5
3797	3798	99,57	—	согласовано
3798	3799	4,00		
3799	3800	99,52		
3800	3801	147,33		
3801	3802	65,09		
3802	3803	267,22		
3803	3804	89,74		
3804	3805	5,22		
3805	3806	4,18		
3806	3807	1,27		
3807	3808	87,02		
3808	3809	20,78		
3809	3810	29,16		
3810	3811	1,36		
3811	3812	4,03		
3812	3813	1,53		
3813	3814	175,16		
3814	3815	12,55		
3815	3816	67,08		
3816	3817	5,73		
3817	3818	98,62		
3818	3819	90,23		
3819	3820	44,64		
3820	3821	8,96		
3821	3822	66,69		
3822	3823	141,58		
3823	3824	91,14		
3824	3825	4,01		
3825	3826	91,05		
3826	3827	141,52		
3827	3828	68,46		
3828	3829	9,46		
3829	3830	32,04		
3830	3831	218,34		

1	2	3	4	5
3831	3832	4,00	—	согласовано
3832	3833	216,59		
3833	3834	32,99		
3834	3835	41,91		
3835	3836	9,93		
3836	3837	2,07		
3837	3838	2,41		
3838	3839	11,71		
3839	3840	87,34		
3840	3841	61,47		
3841	3842	1,01		
3842	3843	23,16		
3843	3844	3,73		
3844	3845	20,23		
3845	3846	7,39		
3846	3847	3,26		
3847	3848	2,00		
3848	3849	114,04		
3849	3850	96,80		
3850	3851	19,54		
3851	3852	44,00		
3852	3853	0,62		
3853	3854	40,45		
3854	3855	113,09		
3855	3856	149,67		
3856	3857	106,67		
3857	3858	83,91		
3858	3859	82,19		
3859	3860	104,26		
3860	3861	73,43		
3861	3862	39,57		
3862	3863	86,96		
3863	3864	107,50		
3864	3865	1,63		

1	2	3	4	5
3865	3866	4,30	—	согласовано
3866	3867	1,64		
3867	3868	16,60		
3868	3869	1,81		
3869	3870	8,46		
3870	3871	4,18		
3871	3872	140,16		
3872	3873	5,65		
3873	3874	38,34		
3874	3875	33,58		
3875	3876	27,88		
3876	3877	121,66		
3877	3878	31,51		
3878	3879	2,04		
3879	3880	1,87		
3880	3881	9,17		
3881	3882	42,43		
3882	3883	4,58		
3883	3884	47,34		
3884	3885	0,70		
3885	3886	3,37		
3886	3887	30,20		
3887	3888	10,41		
3888	3889	69,04		
3889	3890	34,22		
3890	3891	136,11		
3891	3892	8,57		
3892	3893	102,67		
3893	3894	4,00		
3894	3895	103,26		
3895	3896	84,91		
3896	3897	82,56		
3897	3898	4,00		
3898	3899	82,67		

1	2	3	4	5
3899	3900	48,28	—	согласовано
3900	3901	46,69		
3901	3902	98,92		
3902	3903	28,31		
3903	3904	27,14		
3904	3905	42,71		
3905	3906	27,84		
3906	3907	19,57		
3907	3908	2,89		
3908	3909	18,29		
3909	3910	44,51		
3910	3911	25,67		
3911	3912	4,01		
3912	3913	25,04		
3913	3914	43,36		
3914	3915	18,54		
3915	3916	23,57		
3916	3917	28,03		
3917	3918	41,84		
3918	3919	26,35		
3919	3920	28,02		
3920	3921	98,34		
3921	3922	45,87		
3922	3923	49,59		
3923	3924	88,79		
3924	3925	10,25		
3925	3926	134,65		
3926	3927	25,98		
3927	3928	201,96		
3928	3929	47,06		
3929	3930	4,00		
3930	3931	18,03		
3931	3932	4,54		
3932	3933	0,76		

1	2	3	4	5
3933	3934	10,75	—	согласовано
3934	3935	51,12		
3935	3936	44,00		
3936	3937	3,99		
3937	3938	40,02		
3938	3939	58,48		
3939	3940	25,34		
3940	3941	128,26		
3941	3942	3,11		
3942	3943	8,91		
3943	3944	11,77		
3944	3945	35,11		
3945	3946	13,02		
3946	3947	3,44		
3947	3948	67,57		
3948	3949	54,13		
3949	3950	49,10		
3950	3951	4,00		
3951	3952	10,76		
3952	3953	0,26		
3953	3954	32,63		
3954	3955	0,16		
3955	3956	5,45		
3956	3957	53,59		
3957	3958	8,05		
3958	3959	28,99		
3959	3960	141,13		
3960	3961	4,00		
3961	3962	37,63		
3962	3963	22,28		
3963	3964	30,58		
3964	3965	37,42		
3965	3966	3,38		
3966	3967	1,48		

1	2	3	4	5
3967	3968	0,45	—	согласовано
3968	3969	7,09		
3969	3970	47,58		
3970	3971	46,45		
3971	3972	44,41		
3972	3973	117,56		
3973	3974	102,47		
3974	3975	4,00		
3975	3976	83,18		
3976	3977	13,85		
3977	3978	7,85		
3978	3979	26,19		
3979	3980	68,94		
3980	3981	9,63		
3981	3982	47,44		
3982	3983	0,27		
3983	3984	9,72		
3984	3985	95,71		
3985	3986	99,87		
3986	3987	4,84		
3987	3988	44,81		
3988	3989	55,51		
3989	3990	32,98		
3990	3991	4,00		
3991	3992	28,97		
3992	3993	51,36		
3993	3994	43,59		
3994	3995	58,87		
3995	3996	31,79		
3996	3997	68,43		
3997	3998	57,87		
3998	3999	38,76		
3999	4000	107,46		
4000	4001	47,09		

1	2	3	4	5
4001	4002	4,00	—	согласовано
4002	4003	47,03		
4003	4004	107,33		
4004	4005	37,71		
4005	4006	29,06		
4006	4007	125,92		
4007	4008	75,12		
4008	4009	6,22		
4009	4010	39,92		
4010	4011	3,61		
4011	4012	16,34		
4012	4013	26,51		
4013	4014	5,78		
4014	4015	71,06		
4015	4016	56,91		
4016	4017	0,25		
4017	4018	4,04		
4018	4019	29,26		
4019	4020	3,99		
4020	4021	92,51		
4021	4022	127,35		
4022	4023	31,47		
4023	4024	59,37		
4024	4025	68,42		
4025	4026	32,00		
4026	4027	69,06		
4027	4028	101,00		
4028	4029	95,80		
4029	4030	68,19		
4030	4031	5,81		
4031	4032	89,83		
4032	4033	37,03		
4033	4034	48,16		
4034	4035	103,42		

1	2	3	4	5
4035	4036	3,99	—	СОГЛАСОВАНО
4036	4037	103,54		
4037	4038	50,79		
4038	4039	84,78		
4039	4040	82,85		
4040	4041	25,91		
4041	4042	131,26		
4042	4043	45,76		
4043	4044	188,69		
4044	4045	81,96		
4045	4046	27,33		
4046	4047	54,03		
4047	4048	74,10		
4048	4049	43,46		
4049	4050	72,23		
4050	4051	36,24		
4051	4052	82,88		
4052	4053	47,65		
4053	4054	36,40		
4054	4055	21,84		
4055	4056	47,92		
4056	4057	14,33		
4057	4058	83,14		
4058	4059	36,22		
4059	4060	72,01		
4060	4061	43,59		
4061	4062	74,22		
4062	4063	54,20		
4063	4064	27,45		
4064	4065	82,16		
4065	4066	189,01		
4066	4067	45,79		
4067	4068	131,28		
4068	4069	33,95		

1	2	3	4	5
4069	4070	79,95	—	согласовано
4070	4071	11,23		
4071	4072	82,42		
4072	4073	70,85		
4073	4074	104,17		
4074	4075	80,88		
4075	4076	89,70		
4076	4077	18,78		
4077	4078	181,31		
4078	4079	11,12		
4079	4080	96,88		
4080	4081	10,10		
4081	4082	12,16		
4082	4083	4,44		
4083	4084	1,83		
4084	4085	73,94		
4085	4086	8,48		
4086	4087	101,03		
4087	4088	6,05		
4088	4089	62,62		
4089	4090	130,91		
4090	4091	154,44		
4091	4092	3,99		
4092	4093	154,42		
4093	4094	130,77		
4094	4095	66,27		
4095	4096	10,33		
4096	4097	51,72		
4097	4098	47,63		
4098	4099	1,58		
4099	4100	2,39		
4100	4101	58,40		
4101	4102	38,47		
4102	4103	36,90		

1	2	3	4	5
4103	4104	74,18	—	согласовано
4104	4105	67,83		
4105	4106	26,63		
4106	4107	18,55		
4107	4108	4,00		
4108	4109	7,08		
4109	4110	19,57		
4110	4111	3,37		
4111	4112	1,91		
4112	4113	33,95		
4113	4114	48,67		
4114	4115	46,51		
4115	4116	1,34		
4116	4117	20,97		
4117	4118	2,16		
4118	4119	4,69		
4119	4120	77,53		
4120	4121	169,95		
4121	4122	60,14		
4122	4123	14,58		
4123	4124	4,00		
4124	4125	12,63		
4125	4126	32,37		
4126	4127	25,78		
4127	4128	41,75		
4128	4129	3,99		
4129	4130	1,43		
4130	4131	0,44		
4131	4132	0,52		
4132	4133	23,25		
4133	4134	42,25		
4134	4135	35,46		
4135	4136	56,37		
4136	4137	2,65		

1	2	3	4	5
4137	4138	3,83	—	согласовано
4138	4139	57,72		
4139	4140	70,20		
4140	4141	100,36		
4141	4142	70,67		
4142	4143	4,01		
4143	4144	70,66		
4144	4145	95,25		
4145	н719У	3,48		
н719У	4147	2,02		
4147	н886У	51,81		
н886У	4149	2,26		
4149	4150	27,01		
4150	4151	34,11		
4151	4152	38,70		
4152	4153	17,19		
4153	4154	59,80		
4154	н701У	5,28		
н701У	4155	20,88		
4155	699	17,46		
699	483	22,38		
483	4157	29,77		
4157	4158	4,11		
4158	4159	4,09		
4159	4160	42,91		
4160	4161	80,31		
4161	4162	3,21		
4162	4163	16,97		
4163	4164	35,12		
4164	4165	26,38		
4165	4166	10,87		
4166	4167	21,94		
4167	4168	6,73		
4168	4169	5,12		

1	2	3	4	5
4169	4170	2,68	—	согласовано
4170	4171	2,23		
4171	4172	26,41		
4172	4173	11,84		
4173	4174	34,01		
4174	4175	26,79		
4175	4176	59,72		
4176	4177	17,19		
4177	4178	38,79		
4178	4179	34,10		
4179	4180	26,10		
4180	н633У	8,73		
н633У	н632У	19,85		
н632У	н631У	1,77		
н631У	630	6,29		
630	629	0,68		
629	н538У	0,44		
н538У	н537У	1,00		
н537У	н536У	18,28		
н536У	4184	2,58		
4184	4185	56,61		
4185	4186	58,83		
4186	4187	72,02		
4187	4188	60,66		
4188	4189	29,94		
4189	4190	72,49		
4190	н1117У	218,37		
н1117У	н203У	33,68		
н203У	н202У	36,60		
н202У	4191	19,63		
4191	4192	19,21		
4192	4193	81,22		
4193	4194	3,40		
4194	4195	70,45		

1	2	3	4	5
4195	Н535У	2,72	—	согласовано
Н535У	Н534У	4,59		
Н534У	531	23,84		
531	540	22,50		
540	849	25,44		
849	Н554У	26,28		
Н554У	553	25,51		
553	972	25,63		
972	974	0,61		
974	4200	6,46		
4200	4201	22,91		
4201	Н506У	84,25		
Н506У	Н505У	4,88		
Н505У	4203	3,33		
4203	4204	89,01		
4204	4205	22,93		
4205	4206	29,69		
4206	4207	43,94		
4207	4208	29,87		
4208	4209	27,87		
4209	4210	21,80		
4210	4211	61,64		
4211	4212	4,12		
4212	1017	1,28		
1017	4213	2,17		
4213	Н776У	6,60		
Н776У	Н775У	45,31		
Н775У	Н774У	2,85		
Н774У	Н773У	5,01		
Н773У	4216	3,56		
4216	4217	44,46		
4217	Н431У	73,16		
Н431У	4218	22,98		
4218	4219	41,49		

1	2	3	4	5
4219	4220	1,51	—	согласовано
4220	4221	4,00		
4221	4222	1,55		
4222	4223	20,23		
4223	454	2,09		
454	453	4,01		
453	4224	2,27		
4224	4225	72,71		
4225	4226	4,01		
4226	4227	76,62		
4227	4228	22,53		
4228	4229	41,81		
4229	4230	97,65		
4230	4231	46,13		
4231	4232	4,80		
4232	4233	12,56		
4233	4234	5,04		
4234	4235	11,84		
4235	4236	17,49		
4236	н4237У	64,99		
н4237У	н4238У	19,54		
н4238У	н4239У	13,10		
н4239У	4240	3,18		
4240	4241	7,74		
4241	1031	4,46		
1031	4242	5,09		
4242	4243	6,30		
4243	4244	4,25		
4244	4245	1,21		
4245	4246	13,72		
4246	4247	44,40		
4247	4248	66,63		
4248	4249	52,55		
4249	4250	4,00		

1	2	3	4	5
4250	4251	50,86	—	согласовано
4251	4252	63,73		
4252	4253	42,29		
4253	4254	129,98		
4254	4255	1,84		
4255	3757	4,01		
Вырез 1 из 4				
4256	4257	7,92	—	согласовано
4257	4258	1,35		
4258	4259	73,11		
4259	4260	90,19		
4260	4261	71,61		
4261	4262	105,92		
4262	4263	40,84		
4263	4264	47,03		
4264	4265	28,66		
4265	4266	55,91		
4266	4267	30,78		
4267	4268	14,24		
4268	4269	179,69		
4269	4270	11,07		
4270	4271	100,09		
4271	4272	10,51		
4272	4273	89,61		
4273	4274	10,49		
4274	4275	60,66		
4275	4276	40,30		
4276	4277	32,31		
4277	4278	35,76		
4278	4256	50,34		
Вырез 2 из 4				
4279	4280	116,46	—	согласовано
4280	4281	149,72		
4281	4282	103,49		

1	2	3	4	5
4282	4283	80,02	—	согласовано
4283	4284	27,86		
4284	4285	46,96		
4285	4286	40,86		
4286	4287	105,70		
4287	4288	71,50		
4288	4289	90,22		
4289	4290	69,79		
4290	4279	95,72		
Вырез 3 из 4				
4291	4292	21,24	—	согласовано
4292	4293	31,06		
4293	4294	179,28		
4294	4295	9,33		
4295	4296	63,60		
4296	4297	48,78		
4297	4298	40,25		
4298	4299	79,86		
4299	4300	169,59		
4300	4301	29,81		
4301	4291	72,18		
Вырез 4 из 4				
377	752	3,05	—	согласовано
752	753	19,33		
753	754	1,32		
754	4304	3,04		
4304	4305	7,97		
4305	4306	33,03		
4306	4307	83,38		
4307	4308	26,01		
4308	764	9,47		
764	412	1,47		
412	413	2,53		
413	4309	9,57		

1	2	3	4	5
4309	4310	25,47	—	согласовано
4310	4311	20,44		
4311	н383У	64,71		
н383У	н373У	20,28		
н373У	н374У	14,17		
н374У	н375У	11,75		
н375У	н376У	1,44		
н376У	377	26,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0000000:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	<p>187 077 ± 986,00, (1) 940,02 ± 10,73, (2) 10 831,38 ± 36,43, (3) 142,19 ± 4,17, (4) 27,32 ± 1,83, (5) 24,21 ± 1,72, (6) 5,99 ± 0,86, (7) 52,56 ± 2,54, (8) 79,56 ± 3,12, (9) 15,55 ± 1,38, (10) 115,10 ± 3,75, (11) 30,03 ± 1,92, (12) 166,64 ± 4,52, (13) 22 405,38 ± 52,39, (14) 1 276,57 ± 12,51, (15) 199,49 ± 4,94, (16) 1 551,53 ± 13,79, (17) 26,73 ± 1,81, (18) 245,89 ± 5,49, (19) 5,61 ± 0,83, (20) 16,68 ± 1,43, (21) 56,93 ± 2,64, (22) 5,61 ± 0,83, (23) 46,61 ± 2,39, (24) 186,28 ± 4,78, (25) 22,32 ± 1,65, (26) 619,22 ± 8,71, (27) 20,66 ± 1,59, (28) 164,35 ± 4,49, (29) 25,57 ± 1,77, (30) 101,43 ± 3,52, (31) 9 124,17 ± 33,43, (32) 840,57 ± 10,15, (33) 306,32 ± 6,13, (34) 38,16 ± 2,16, (35) 291,62 ± 5,98, (36) 161,78 ± 4,45, (37) 11,41 ± 1,18, (38) 10,19 ± 1,12, (39) 370,98 ± 6,74, (40) 173,72 ± 4,61, (41) 14,49 ± 1,33, (42) 199,09 ± 4,94, (43) 24,70 ± 1,74, (44) 599,15 ± 8,57, (45) 36,12 ± 2,10, (46) 2 195,49 ± 16,40, (47) 1 926,15 ± 15,36, (48) 77,74 ± 3,09, (49) 65,31 ± 2,83, (50) 996,92 ± 11,05, (51) 404,09 ± 7,04, (52) 18,55 ± 1,51, (53) 378,93 ± 6,81, (54) 5,84 ± 0,85, (55) 8,09 ± 1,00, (56) 12,36 ± 1,23, (57) 14,04 ± 1,31, (58) 33,33 ± 2,02, (59) 31,41 ± 1,96, (60) 27,20 ± 1,83, (61) 31,85 ± 1,98, (62) 59,70 ± 2,70, (63) 8 378,44 ± 32,04, (64) 6 676,20 ± 28,60, (65) 9,85 ± 1,10, (66) 188,95 ± 4,81, (67) 19 359,28 ± 48,70, (68) 51,10 ± 2,50, (69) 871,49 ± 10,33, (70) 794,23 ± 9,86, (71) 458,94 ± 7,50, (72) 259,47 ± 5,64, (73) 591,68 ± 8,51, (74) 3 336,21 ± 20,22, (75) 393,92 ± 6,95, (76) 253,48 ± 5,57, (77) 104,21 ± 3,57, (78) 8,32 ± 1,01, (79) 5,00 ± 0,78, (80) 324,05 ± 6,30, (81) 459,37 ± 7,50, (82) 1 775,81 ± 14,75, (83) 374,96 ± 6,78, (84) 1 067,98 ± 11,44, (85) 546,69 ± 8,18, (86) 78,04 ± 3,09, (87) 202,89 ± 4,99, (88) 42,54 ± 2,28, (89) 23,50 ± 1,70, (90) 70,72 ± 2,94, (91) 7 362,48 ± 30,03, (92) 1 669,70 ± 14,30, (93) 121,60 ± 3,86, (94) 470,40 ± 7,59, (95) 28,57 ± 1,87, (96) 683,30 ± 9,15, (97) 16,01 ± 1,40, (98) 45,63 ± 2,36, (99) 7,90 ± 0,98, (100) 190,15 ± 4,83, (101) 435,26 ± 7,30, (102) 50,88 ± 2,50, (103) 14,61 ± 1,34, (104) 229,47 ± 5,30, (105) 413,66 ± 7,12, (106) 88,15 ± 3,29, (107) 478,19 ± 7,65, (108) 54,57 ± 2,59, (109) 7,44 ± 0,95, (110) 415,10 ± 7,13, (111) 24,66 ± 1,74, (112) 225,64 ± 5,26, (113) 2 886,28 ± 18,80, (114) 4 590,77 ± 23,71, (115) 4 946,67 ± 24,62, (116) 453,01 ± 7,45, (117) 14,81 ± 1,35, (118) 20,37 ± 1,58, (119) 90,86 ± 3,34, (120) 611,64 ± 8,66, (121) 1 054,48 ± 11,37, (122) 15,14 ± 1,36, (123) 11,74 ± 1,20, (124) 228,16 ± 5,29, (125) 797,70 ± 9,89, (126) 3 619,07 ± 21,06, (127) 50 098,81 ± 78,34</p>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	<p>10,73 + 36,43 + 4,17 + 1,83 + 1,72 + 0,86 + 2,54 + 3,12 + 1,38 + 3,75 + 1,92 + 4,52 + 52,39 + 12,51 + 4,94 + 13,79 + 1,81 + 5,49 + 0,83 + 1,43 + 2,64 + 0,83 + 2,39 + 4,78 + 1,65 + 8,71 + 1,59 + 4,49 + 1,77 + 3,52 + 33,43 + 10,15 + 6,13 + 2,16 + 5,98 + 4,45 + 1,18 + 1,12 + 6,74 + 4,61 + 1,33 + 4,94 + 1,74 + 8,57 + 2,10 + 16,40 + 15,36 + 3,09 + 2,83 + 11,05 + 7,04 + 1,51 + 6,81 + 0,85 + 1,00 + 1,23 + 1,31 + 2,02 + 1,96 + 1,83 + 1,98 + 2,70 + 32,04 + 28,60 + 1,10 + 4,81 + 48,70 + 2,50 + 10,33 + 9,86 + 7,50 + 5,64 + 8,51 + 20,22 + 6,95 + 5,57 + 3,57 + 1,01 + 0,78 + 6,30 + 7,50 + 14,75 + 6,78 + 11,44 + 8,18 + 3,09 + 4,99 + 2,28 + 1,70 + 2,94 + 30,03 + 14,30 + 3,86 + 7,59 + 1,87 + 9,15 + 1,40 + 2,36 + 0,98 + 4,83 + 7,30 + 2,50 + 1,34 + 5,30 + 7,12 + 3,29 + 7,65 + 2,59 + 0,95 + 7,13 + 1,74 + 5,26 + 18,80 + 23,71 + 24,62 + 7,45 + 1,35 + 1,58 + 3,34 + 8,66 + 11,37 + 1,36 + 1,20 + 5,29 + 9,89 + 21,06 + 78,34 = 986</p>

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				188 033,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				956		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				коммунальное обслуживание		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0000000:774 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0000000:833 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
4312	492 716,06	1 264 659,03	492 716,06	1 264 659,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4313	492 711,21	1 264 670,20	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	492 711,01	1 264 669,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	492 698,23	1 264 698,34			
173	492 698,66	1 264 698,53	—	—		0,10	
н797У	—	—	492 685,64	1 264 726,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
4314	492 686,03	1 264 726,76	—	—		0,10	
3781	492 684,48	1 264 730,73	492 684,48	1 264 730,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
3780	492 679,54	1 264 728,62	492 679,54	1 264 728,62			
4315	492 681,44	1 264 723,92	492 681,44	1 264 723,92			
4316	492 687,15	1 264 711,48	492 687,15	1 264 711,48			—
1066	492 694,03	1 264 696,45	492 694,03	1 264 696,45			
1065	492 706,70	1 264 668,06	492 706,70	1 264 668,06			
4317	492 711,49	1 264 657,04	492 711,49	1 264 657,04			
4318	492 714,91	1 264 658,53	492 714,91	1 264 658,53			
4312	492 716,06	1 264 659,03	492 716,06	1 264 659,03			
2							
4319	492 654,94	1 264 799,49	492 654,94	1 264 799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4320	492 772,24	1 264 855,68	492 772,24	1 264 855,68			
4321	492 817,05	1 264 875,80	492 817,05	1 264 875,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
4322	492 819,49	1 264 870,79	492 819,49	1 264 870,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4323	492 893,12	1 264 903,97	492 893,12	1 264 903,97			
4324	492 901,47	1 264 882,76	492 901,47	1 264 882,76			
4325	492 904,63	1 264 884,01	492 904,63	1 264 884,01			
3747	492 895,18	1 264 906,74	492 895,18	1 264 906,74			
3746	492 962,61	1 264 936,95	492 962,61	1 264 936,95			
4326	492 964,02	1 264 933,80	492 964,02	1 264 933,80			
4327	492 986,27	1 264 943,06	492 986,27	1 264 943,06			
4328	492 983,58	1 264 949,53	492 983,58	1 264 949,53			
4329	492 899,62	1 264 914,58	492 899,62	1 264 914,58			
4330	492 893,22	1 264 911,69	492 893,22	1 264 911,69			
4331	492 865,80	1 264 977,04	492 865,80	1 264 977,04			
4332	492 984,91	1 265 026,15	492 984,91	1 265 026,15			
4333	492 986,99	1 265 038,79	492 986,99	1 265 038,79			
4334	492 989,46	1 265 038,48	492 989,46	1 265 038,48			
4335	493 006,85	1 265 141,60	493 006,85	1 265 141,60			
4336	493 000,51	1 265 146,10	493 000,51	1 265 146,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
4337	492 983,67	1 265 046,26	492 983,67	1 265 046,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4338	492 981,13	1 265 046,57	492 981,13	1 265 046,57			
4339	492 978,63	1 265 031,13	492 978,63	1 265 031,13			
4340	492 864,84	1 264 984,21	492 864,84	1 264 984,21			
4341	492 863,56	1 264 987,03	—	—		0,10	
4342	—	—	492 863,50	1 264 985,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
4343	—	—	492 850,42	1 265 014,32			
4344	492 851,36	1 265 014,39	—	—		0,10	
4345	492 839,21	1 265 041,82	—	—			
4346	—	—	492 838,08	1 265 041,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
4347	—	—	492 835,42	1 265 047,55			
4348	492 836,16	1 265 048,69	492 836,16	1 265 048,69			
4349	492 599,13	1 264 948,82	492 599,13	1 264 948,82			
4350	492 563,81	1 264 933,21	492 563,81	1 264 933,21			
4351	492 536,00	1 264 984,94	492 536,00	1 264 984,94			
4352	492 529,83	1 264 981,62	492 529,83	1 264 981,62			
4353	492 557,76	1 264 929,69	492 557,76	1 264 929,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
4354	492 546,11	1 264 914,18	492 546,11	1 264 914,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
4355	492 543,73	1 264 911,01	492 543,73	1 264 911,01			
4356	492 518,16	1 264 876,95	492 518,16	1 264 876,95			
4357	492 516,59	1 264 876,68	492 516,59	1 264 876,68			
4358	492 517,78	1 264 869,78	492 517,78	1 264 869,78			
4359	492 522,09	1 264 870,52	492 522,09	1 264 870,52			
4360	492 563,21	1 264 925,30	492 563,21	1 264 925,30			
4361	492 598,66	1 264 941,02	492 598,66	1 264 941,02			
4362	492 628,52	1 264 870,37	492 628,52	1 264 870,37			
4363	492 630,89	1 264 864,76	492 630,89	1 264 864,76			
4364	492 648,48	1 264 812,27	492 648,48	1 264 812,27			
4365	492 649,13	1 264 809,00	492 649,13	1 264 809,00			
н4366У	—	—	492 649,60	1 264 807,80			
4367	492 651,49	1 264 792,84	492 651,49	1 264 792,84			
947	492 663,72	1 264 765,09	492 663,72	1 264 765,09			
н988У	—	—	492 674,00	1 264 742,79			
н987У	—	—	492 676,65	1 264 736,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
4368	492 676,27	1 264 736,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3785	492 678,05	1 264 732,33	492 678,05	1 264 732,33		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
3784	492 683,03	1 264 734,46	492 683,03	1 264 734,46			
66	492 681,25	1 264 739,03	492 681,25	1 264 739,03			
н65У	—	—	492 680,83	1 264 738,82			
64	492 668,30	1 264 767,13	492 668,30	1 264 767,13			
262	492 655,75	1 264 795,46	492 655,75	1 264 795,46			
4319	492 654,94	1 264 799,49	492 654,94	1 264 799,49			
Вырез 1 из 3							
4369	492 858,06	1 264 981,42	492 858,06	1 264 981,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4370	492 833,57	1 265 040,00	492 833,57	1 265 040,00			
4371	492 605,11	1 264 943,74	492 605,11	1 264 943,74			
4372	492 633,56	1 264 876,43	492 633,56	1 264 876,43			
4373	492 788,06	1 264 947,87	492 788,06	1 264 947,87			
4374	492 795,50	1 264 955,70	492 795,50	1 264 955,70			
4369	492 858,06	1 264 981,42	492 858,06	1 264 981,42			
Вырез 2 из 3							
4375	492 886,84	1 264 908,81	492 886,84	1 264 908,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4376	492 859,41	1 264 974,41	492 859,41	1 264 974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4377	492 799,54	1 264 949,79	492 799,54	1 264 949,79			
4378	492 792,21	1 264 942,07	492 792,21	1 264 942,07			
4379	492 636,28	1 264 869,97	492 636,28	1 264 869,97			
4380	492 637,40	1 264 867,32	492 637,40	1 264 867,32			
4381	492 658,43	1 264 809,27	492 658,43	1 264 809,27			
4382	492 661,85	1 264 810,57	492 661,85	1 264 810,57			
4383	492 771,68	1 264 862,90	492 771,68	1 264 862,90			
4384	492 807,78	1 264 879,21	492 807,78	1 264 879,21			
4385	492 820,45	1 264 884,81	492 820,45	1 264 884,81			
4386	492 822,81	1 264 879,96	492 822,81	1 264 879,96			
4375	492 886,84	1 264 908,81	492 886,84	1 264 908,81			
Вырез 3 из 3							
4387	492 985,13	1 265 040,73	492 985,13	1 265 040,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4388	492 985,79	1 265 044,68	492 985,79	1 265 044,68			
4389	492 982,82	1 265 045,09	492 982,82	1 265 045,09			
4390	492 982,16	1 265 041,15	492 982,16	1 265 041,15			
4387	492 985,13	1 265 040,73	492 985,13	1 265 040,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0000000:833	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1					
4312	н178У	11,76	—	согласовано	
н178У	н177У	31,41			
н177У	н797У	30,80			
н797У	3781	4,43			
3781	3780	5,37			
3780	4315	5,07			
4315	4316	13,69			
4316	1066	16,53			
1066	1065	31,09			
1065	4317	12,02			
4317	4318	3,73			
4318	4312	1,25			
2					
4319	4320	130,06	—	согласовано	
4320	4321	49,12			
4321	4322	5,57			
4322	4323	80,76			
4323	4324	22,79			
4324	4325	3,40			
4325	3747	24,62			
3747	3746	73,89			
3746	4326	3,45			
4326	4327	24,10			
4327	4328	7,01			
4328	4329	90,94			
4329	4330	7,02			
4330	4331	70,87			
4331	4332	128,84			
4332	4333	12,81			
4333	4334	2,49			

1	2	3	4	5
4334	4335	104,58	—	согласовано
4335	4336	7,77		
4336	4337	101,25		
4337	4338	2,56		
4338	4339	15,64		
4339	4340	123,08		
4340	4342	1,58		
4342	4343	32,06		
4343	4346	29,90		
4346	4347	6,55		
4347	4348	1,36		
4348	4349	257,21		
4349	4350	38,62		
4350	4351	58,73		
4351	4352	7,01		
4352	4353	58,96		
4353	4354	19,40		
4354	4355	3,96		
4355	4356	42,59		
4356	4357	1,59		
4357	4358	7,00		
4358	4359	4,37		
4359	4360	68,50		
4360	4361	38,78		
4361	4362	76,70		
4362	4363	6,09		
4363	4364	55,36		
4364	4365	3,33		
4365	н4366У	1,29		
н4366У	4367	15,08		
4367	947	30,33		
947	н988У	24,56		
н988У	н987У	7,06		
н987У	3785	4,16		

1	2	3	4	5	
3785	3784	5,42	—	согласовано	
3784	66	4,90			
66	н65У	0,47			
н65У	64	30,96			
64	262	30,99			
262	4319	4,11			
Вырез 1 из 3					
4369	4370	63,49	—	согласовано	
4370	4371	247,91			
4371	4372	73,08			
4372	4373	170,22			
4373	4374	10,80			
4374	4369	67,64			
Вырез 2 из 3					
4375	4376	71,10	—	согласовано	
4376	4377	64,73			
4377	4378	10,65			
4378	4379	171,79			
4379	4380	2,88			
4380	4381	61,74			
4381	4382	3,66			
4382	4383	121,66			
4383	4384	39,61			
4384	4385	13,85			
4385	4386	5,39			
4386	4375	70,23			
Вырез 3 из 3					
4387	4388	4,00	—	согласовано	
4388	4389	3,00			
4389	4390	3,99			
4390	4387	3,00			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0000000:833	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 590 \pm 44,00, (1) 368,92 \pm 6,72, (2) 11 221,22 \pm 37,08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,72 + 37,08 = 44
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства линейного объекта "Строительство газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по ул. Ленинградская, ул. Цветочная, ул. Тенистая, ул. Пригородная в г. Ярцево Смоленской обл."
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0000000:833 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:312 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2666О	—	—	—	492 301,99	1 264 190,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2667О	—	—	—	492 306,76	1 264 195,38	—		
н2668О	—	—	—	492 301,13	1 264 201,45	—		
н2669О	—	—	—	492 296,41	1 264 196,73	—		
н2666О	—	—	—	492 301,99	1 264 190,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:312 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010411:830			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010411			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:312 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:313 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2855О	—	—	—	492 194,67	1 264 344,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2856О	—	—	—	492 204,89	1 264 347,94	—		
н2857О	—	—	—	492 202,43	1 264 354,50	—		
н2858О	—	—	—	492 192,22	1 264 350,64	—		
н2855О	—	—	—	492 194,67	1 264 344,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:313 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:189		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 73		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:313 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:314 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2673О	—	—	—	492 319,99	1 264 180,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2674О	—	—	—	492 313,70	1 264 173,95	—		
н2675О	—	—	—	492 321,18	1 264 167,00	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:315 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27540	—	—	—	492 260,30	1 264 246,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27550	—	—	—	492 254,12	1 264 240,69	—		
н27560	—	—	—	492 257,90	1 264 236,83	—		
н27570	—	—	—	492 264,07	1 264 242,87	—		
н27540	—	—	—	492 260,30	1 264 246,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 65			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:315 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:316 :								
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2758О	—	—	—	492 238,20	1 264 265,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2759О	—	—	—	492 247,45	1 264 273,88	—		
н2760О	—	—	—	492 242,93	1 264 278,85	—		
н2761О	—	—	—	492 233,82	1 264 270,27	—		
н2758О	—	—	—	492 238,20	1 264 265,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:316 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:316:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:318:

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2859О	—	—	—	492 165,97	1 264 462,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2860О	—	—	—	492 163,90	1 264 470,80	—		
н2861О	—	—	—	492 157,48	1 264 469,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2862О	—	—	—	492 159,55	1 264 460,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2859О	—	—	—	492 165,97	1 264 462,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:320 :

Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2662О	—	—	—	492 274,09	1 264 219,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2663О	—	—	—	492 278,61	1 264 214,47	—		
н2664О	—	—	—	492 284,94	1 264 220,81	—		
н2665О	—	—	—	492 280,67	1 264 225,38	—		
н2662О	—	—	—	492 274,09	1 264 219,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 63			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:320 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:321 :									
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2763О	—	—	—	492 219,03	1 264 280,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2764О	—	—	—	492 228,04	1 264 286,47	—			
н2765О	—	—	—	492 223,52	1 264 293,78	—			
н2766О	—	—	—	492 215,81	1 264 289,01	—			
н3300О	—	—	—	492 216,76	1 264 287,48	—			
н3301О	—	—	—	492 215,45	1 264 286,70	—			
н2763О	—	—	—	492 219,03	1 264 280,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:322 :

Система координат		МСК-67, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2865О	—	—	—	492 153,20	1 264 493,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2866О	—	—	—	492 155,50	1 264 483,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2867О	—	—	—	492 161,50	1 264 484,46	—		
н2868О	—	—	—	492 159,16	1 264 494,77	—		
н2865О	—	—	—	492 153,20	1 264 493,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:323:

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2839О	—	—	—	492 162,74	1 264 447,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2840О	—	—	—	492 165,17	1 264 437,50	—		
н2841О	—	—	—	492 177,04	1 264 440,39	—		
н3302О	—	—	—	492 176,18	1 264 443,74	—		
н3303О	—	—	—	492 174,00	1 264 443,22	—		
н2844О	—	—	—	492 172,99	1 264 446,94	—		
н2843О	—	—	—	492 170,19	1 264 446,29	—		
н2842О	—	—	—	492 169,48	1 264 449,09	—		
н2839О	—	—	—	492 162,74	1 264 447,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:323:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:191				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 79				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:323 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:324 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2845О	—	—	—	492 184,60	1 264 369,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2846О	—	—	—	492 190,32	1 264 372,12	—				
н2847О	—	—	—	492 187,28	1 264 380,37	—				
н2848О	—	—	—	492 181,37	1 264 378,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28450	—	—	—	492 184,60	1 264 369,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:324 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 75			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:324 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:325 :	
Система координат								МСК-67, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28720	—	—	—	492 202,90	1 264 516,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28730	—	—	—	492 210,33	1 264 506,45	—		
н28740	—	—	—	492 215,51	1 264 510,40	—		
н28750	—	—	—	492 208,18	1 264 520,22	—		
н28720	—	—	—	492 202,90	1 264 516,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:326 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650О	—	—	—	492 326,66	1 264 265,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2651О	—	—	—	492 322,03	1 264 261,46	—		
н2652О	—	—	—	492 332,78	1 264 249,84	—		
н2653О	—	—	—	492 337,74	1 264 254,66	—		
н2650О	—	—	—	492 326,66	1 264 265,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:326 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:327 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2628О	—	—	—	492 366,38	1 264 305,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2629О	—	—	—	492 371,04	1 264 300,90	—		
н2630О	—	—	—	492 378,47	1 264 307,95	—		
н2631О	—	—	—	492 373,80	1 264 312,84	—		
н2628О	—	—	—	492 366,38	1 264 305,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:327 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:327:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:328		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2590О	—	—	—	492 435,30	1 264 369,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2591О	—	—	—	492 430,85	1 264 365,97	—			
н2592О	—	—	—	492 440,13	1 264 355,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2593О	—	—	—	492 444,47	1 264 359,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2590О	—	—	—	492 435,30	1 264 369,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:329	:
Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2137О	—	—	—	492 821,82	1 264 520,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2138О	—	—	—	492 823,28	1 264 521,34	—		
н2138О	—	—	—	492 824,74	1 264 518,06	—		
н2139О	—	—	—	492 830,92	1 264 520,82	—		
н2140О	—	—	—	492 831,62	1 264 519,25	—		
н2141О	—	—	—	492 840,86	1 264 523,37	—		
н2142О	—	—	—	492 834,68	1 264 537,98	—		
н2143О	—	—	—	492 818,83	1 264 531,57	—		
н2144О	—	—	—	492 821,45	1 264 525,66	—		
н2145О	—	—	—	492 820,07	1 264 525,05	—		
н2146О	—	—	—	492 819,53	1 264 523,54	—		
н2147О	—	—	—	492 820,42	1 264 521,44	—		
н2137О	—	—	—	492 821,82	1 264 520,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:331 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2633О	—	—	—	492 353,62	1 264 293,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26340	—	—	—	492 346,84	1 264 287,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26350	—	—	—	492 352,72	1 264 280,91	—		
н26360	—	—	—	492 359,46	1 264 287,43	—		
н26330	—	—	—	492 353,62	1 264 293,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:332 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2656О	—	—	—	492 297,07	1 264 240,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2657О	—	—	—	492 300,96	1 264 236,93	—		
н2658О	—	—	—	492 308,47	1 264 244,66	—		
н2659О	—	—	—	492 304,71	1 264 248,58	—		
н2656О	—	—	—	492 297,07	1 264 240,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:333 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600О	—	—	—	492 418,48	1 264 353,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2601О	—	—	—	492 411,79	1 264 347,89	—		
н2602О	—	—	—	492 416,30	1 264 342,85	—		
н2603О	—	—	—	492 422,80	1 264 349,03	—		
н2600О	—	—	—	492 418,48	1 264 353,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:333 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:334 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2149О	—	—	—	492 870,38	1 264 552,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2150О	—	—	—	492 875,09	1 264 541,28	—			
н2151О	—	—	—	492 882,38	1 264 544,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2152О	—	—	—	492 881,31	1 264 546,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2153О	—	—	—	492 886,56	1 264 549,06	—		
н2154О	—	—	—	492 884,03	1 264 555,15	—		
н2155О	—	—	—	492 878,78	1 264 552,97	—		
н2156О	—	—	—	492 877,54	1 264 555,60	—		
н2149О	—	—	—	492 870,38	1 264 552,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:335	:
Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2162О	—	—	—	492 909,74	1 264 556,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2163О	—	—	—	492 916,07	1 264 559,35	—		
н2164О	—	—	—	492 914,30	1 264 563,12	—		
н2165О	—	—	—	492 915,04	1 264 564,19	—		
н2166О	—	—	—	492 915,04	1 264 565,34	—		
н2167О	—	—	—	492 914,16	1 264 566,30	—		
н2168О	—	—	—	492 912,93	1 264 566,30	—		
н2168О	—	—	—	492 911,09	1 264 570,42	—		
н2169О	—	—	—	492 904,87	1 264 567,79	—		
н2170О	—	—	—	492 905,76	1 264 565,72	—		
н2171О	—	—	—	492 904,31	1 264 565,10	—		
н2172О	—	—	—	492 903,08	1 264 563,10	—		
н2173О	—	—	—	492 903,27	1 264 560,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2174О	—	—	—	492 904,63	1 264 558,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2175О	—	—	—	492 906,80	1 264 558,18	—		
н2176О	—	—	—	492 908,62	1 264 559,01	—		
н2162О	—	—	—	492 909,74	1 264 556,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:338 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2179О	—	—	—	492 967,47	1 264 581,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2180О	—	—	—	492 962,86	1 264 592,25	—		
н2181О	—	—	—	492 955,80	1 264 589,13	—		
н2182О	—	—	—	492 960,58	1 264 578,76	—		
н2179О	—	—	—	492 967,47	1 264 581,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 25		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:338 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:339 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2737О	—	—	—	492 337,65	1 264 310,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2738О	—	—	—	492 342,24	1 264 314,61	—		
н2739О	—	—	—	492 335,68	1 264 322,33	—		
н2740О	—	—	—	492 331,08	1 264 317,92	—		
н2737О	—	—	—	492 337,65	1 264 310,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:339 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:339 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:341		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2527О	—	—	—	492 484,98	1 264 439,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2528О	—	—	—	492 480,32	1 264 450,37	—			
н2529О	—	—	—	492 474,55	1 264 447,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25300	—	—	—	492 479,35	1 264 437,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н25270	—	—	—	492 484,98	1 264 439,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:343:

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30800	—	—	—	492 640,24	1 264 498,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30810	—	—	—	492 648,21	1 264 501,54	—		
н30820	—	—	—	492 644,18	1 264 510,72	—		
н30830	—	—	—	492 633,23	1 264 505,91	—		
н30840	—	—	—	492 635,90	1 264 499,82	—		
н30850	—	—	—	492 638,88	1 264 501,14	—		
н30800	—	—	—	492 640,24	1 264 498,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:343:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:231

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 28		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:343 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:347 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3089О	—	—	—	492 899,04	1 264 597,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3090О	—	—	—	492 900,81	1 264 592,77	—		
н3091О	—	—	—	492 909,17	1 264 596,66	—		
н3092О	—	—	—	492 903,05	1 264 610,45	—		
н3093О	—	—	—	492 894,89	1 264 607,07	—		
н3094О	—	—	—	492 896,53	1 264 603,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3095О	—	—	—	492 893,78	1 264 602,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3096О	—	—	—	492 896,17	1 264 596,05	—		
н3089О	—	—	—	492 899,04	1 264 597,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:348 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2681О	—	—	—	492 420,23	1 264 390,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2682О	—	—	—	492 425,49	1 264 395,46	—		
н2683О	—	—	—	492 420,43	1 264 400,90	—		
н2684О	—	—	—	492 414,92	1 264 395,81	—		
н2681О	—	—	—	492 420,23	1 264 390,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:348 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:349 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2474О	—	—	—	492 627,03	1 264 495,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2475О	—	—	—	492 623,33	1 264 504,03	—		
н2476О	—	—	—	492 612,46	1 264 499,37	—		
н2477О	—	—	—	492 614,93	1 264 493,62	—		
н2478О	—	—	—	492 618,15	1 264 495,00	—		
н2479О	—	—	—	492 619,43	1 264 492,14	—		
н2474О	—	—	—	492 627,03	1 264 495,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:350 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27410	—	—	—	492 320,24	1 264 293,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2742О	—	—	—	492 326,03	1 264 299,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2743О	—	—	—	492 316,04	1 264 310,21	—		
н2744О	—	—	—	492 310,16	1 264 304,73	—		
н2741О	—	—	—	492 320,24	1 264 293,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:352:

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3068О	—	—	—	492 505,80	1 264 450,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3069О	—	—	—	492 513,04	1 264 454,62	—		
н3304О	—	—	—	492 511,33	1 264 458,03	—		
н3305О	—	—	—	492 509,51	1 264 457,12	—		
н3070О	—	—	—	492 507,35	1 264 461,29	—		
н3071О	—	—	—	492 501,83	1 264 458,42	—		
н3068О	—	—	—	492 505,80	1 264 450,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:352:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:212

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:352 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:353 :		
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750O	—	—	—	492 303,30	1 264 277,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2751O	—	—	—	492 309,55	1 264 283,70	—		
н2752O	—	—	—	492 303,89	1 264 290,17	—		
н2753O	—	—	—	492 297,44	1 264 284,35	—		
н2750O	—	—	—	492 303,30	1 264 277,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:354 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2511О	—	—	—	492 534,37	1 264 465,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2512О	—	—	—	492 528,75	1 264 476,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2513О	—	—	—	492 521,05	1 264 472,83	—		
н2514О	—	—	—	492 526,66	1 264 461,98	—		
н2511О	—	—	—	492 534,37	1 264 465,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:355:

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3099О	—	—	—	492 956,35	1 264 617,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3100О	—	—	—	492 964,92	1 264 621,22	—		
н3101О	—	—	—	492 958,99	1 264 634,50	—		
н3102О	—	—	—	492 950,39	1 264 630,73	—		
н3103О	—	—	—	492 952,08	1 264 626,94	—		
н3104О	—	—	—	492 949,79	1 264 625,92	—		
н3105О	—	—	—	492 952,38	1 264 620,10	—		
н3106О	—	—	—	492 954,63	1 264 621,24	—		
н3099О	—	—	—	492 956,35	1 264 617,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:355:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:233				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 38				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:355 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:356 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2073О	—	—	—	493 029,34	1 264 525,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2074О	—	—	—	493 027,26	1 264 533,17	—				
н2075О	—	—	—	493 022,48	1 264 531,86	—				
н2076О	—	—	—	493 024,56	1 264 524,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2073О	—	—	—	493 029,34	1 264 525,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:356 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:246			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 25			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:356 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:358 :	
Система координат								МСК-67, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20770	—	—	—	492 990,91	1 264 532,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н20780	—	—	—	492 988,87	1 264 538,75	—		
н20790	—	—	—	492 972,12	1 264 533,64	—		
н20800	—	—	—	492 974,27	1 264 526,99	—		
н20770	—	—	—	492 990,91	1 264 532,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:293, 67:25:0010411:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:359 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2103О	—	—	—	492 905,24	1 264 513,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2104О	—	—	—	492 892,49	1 264 509,24	—		
н2105О	—	—	—	492 895,25	1 264 500,54	—		
н2106О	—	—	—	492 907,94	1 264 504,80	—		
н2103О	—	—	—	492 905,24	1 264 513,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:359 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:361 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2342О	—	—	—	492 735,61	1 264 571,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2343О	—	—	—	492 730,84	1 264 582,45	—		
н2344О	—	—	—	492 724,74	1 264 579,83	—		
н2345О	—	—	—	492 725,74	1 264 577,49	—		
н2346О	—	—	—	492 721,59	1 264 575,72	—		
н2347О	—	—	—	492 725,34	1 264 566,94	—		
н2342О	—	—	—	492 735,61	1 264 571,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:362 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2351О	—	—	—	492 717,09	1 264 563,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2352О	—	—	—	492 713,53	1 264 571,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2353О	—	—	—	492 699,92	1 264 565,79	—		
н2354О	—	—	—	492 703,11	1 264 557,70	—		
н2351О	—	—	—	492 717,09	1 264 563,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:363:

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2196О	—	—	—	492 914,97	1 264 694,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2197О	—	—	—	492 918,92	1 264 685,72	—		
н2198О	—	—	—	492 922,84	1 264 687,47	—		
н2199О	—	—	—	492 923,54	1 264 685,91	—		
н2200О	—	—	—	492 928,61	1 264 688,18	—		
н2201О	—	—	—	492 928,09	1 264 689,35	—		
н2202О	—	—	—	492 929,26	1 264 689,87	—		
н2203О	—	—	—	492 925,18	1 264 699,11	—		
н2196О	—	—	—	492 914,97	1 264 694,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:363:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:256				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 14				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:363 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:364 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2383О	—	—	—	492 723,51	1 264 609,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2384О	—	—	—	492 709,67	1 264 603,80	—				
н2385О	—	—	—	492 713,13	1 264 595,89	—				
н2386О	—	—	—	492 716,87	1 264 597,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2387О	—	—	—	492 717,99	1 264 594,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2388О	—	—	—	492 724,01	1 264 597,59	—		
н2389О	—	—	—	492 722,89	1 264 600,15	—		
н2390О	—	—	—	492 726,99	1 264 601,90	—		
н2383О	—	—	—	492 723,51	1 264 609,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:365:

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2455О	—	—	—	492 616,51	1 264 594,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2456О	—	—	—	492 627,61	1 264 599,69	—		
н2456О	—	—	—	492 624,94	1 264 606,06	—		
н2457О	—	—	—	492 621,91	1 264 604,79	—		
н2458О	—	—	—	492 620,61	1 264 607,89	—		
н2459О	—	—	—	492 612,44	1 264 604,46	—		
н2455О	—	—	—	492 616,51	1 264 594,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:365:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:111

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:365 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:366 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2447О	—	—	—	492 637,85	1 264 544,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2448О	—	—	—	492 652,43	1 264 551,31	—		
н2449О	—	—	—	492 648,33	1 264 560,78	—		
н2450О	—	—	—	492 633,81	1 264 554,31	—		
н2447О	—	—	—	492 637,85	1 264 544,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:367 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25570	—	—	—	492 602,47	1 264 664,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2558О	—	—	—	492 591,57	1 264 659,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2559О	—	—	—	492 597,47	1 264 645,68	—		
н2560О	—	—	—	492 605,54	1 264 649,08	—		
н2561О	—	—	—	492 603,67	1 264 653,52	—		
н2562О	—	—	—	492 606,70	1 264 654,79	—		
н2557О	—	—	—	492 602,47	1 264 664,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:369 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2786О	—	—	—	492 380,44	1 264 517,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2787О	—	—	—	492 386,82	1 264 523,11	—		
н2788О	—	—	—	492 381,46	1 264 528,74	—		
н2789О	—	—	—	492 375,10	1 264 522,65	—		
н2786О	—	—	—	492 380,44	1 264 517,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:369 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:371 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3056O	—	—	—	492 326,40	1 264 463,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3057O	—	—	—	492 333,04	1 264 469,60	—		
н3058O	—	—	—	492 328,86	1 264 474,12	—		
н3059O	—	—	—	492 322,10	1 264 468,11	—		
н3056O	—	—	—	492 326,40	1 264 463,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:371 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:372 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2697О	—	—	—	492 392,50	1 264 492,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2698О	—	—	—	492 385,77	1 264 487,42	—		
н2699О	—	—	—	492 390,22	1 264 482,01	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:375 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2712О	—	—	—	492 348,64	1 264 453,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2713О	—	—	—	492 352,77	1 264 449,26	—		
н2714О	—	—	—	492 358,23	1 264 454,26	—		
н2715О	—	—	—	492 354,21	1 264 458,86	—		
н2712О	—	—	—	492 348,64	1 264 453,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:376 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2823О	—	—	—	492 294,55	1 264 432,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2824О	—	—	—	492 298,28	1 264 436,52	—		
н2825О	—	—	—	492 291,97	1 264 442,94	—		
н2826О	—	—	—	492 288,24	1 264 439,28	—		
н2823О	—	—	—	492 294,55	1 264 432,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:376 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:376:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:378:

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2769О	—	—	—	492 396,86	1 264 534,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2770О	—	—	—	492 403,84	1 264 540,50	—		
н2771О	—	—	—	492 397,83	1 264 547,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2772О	—	—	—	492 390,59	1 264 541,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2769О	—	—	—	492 396,86	1 264 534,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:379 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2831О	—	—	—	492 238,32	1 264 392,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2832О	—	—	—	492 243,63	1 264 386,85	—		
н2833О	—	—	—	492 249,46	1 264 392,20	—		
н2834О	—	—	—	492 244,24	1 264 398,07	—		
н2831О	—	—	—	492 238,32	1 264 392,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 4			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:379 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:381 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3046O	—	—	—	492 240,12	1 264 351,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3047O	—	—	—	492 232,84	1 264 344,41	—		
н3048O	—	—	—	492 239,95	1 264 336,89	—		
н3049O	—	—	—	492 247,23	1 264 343,77	—		
н3046O	—	—	—	492 240,12	1 264 351,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:381 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:381:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						67:25:0010411:383		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2805О	—	—	—	492 365,68	1 264 501,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2806О	—	—	—	492 370,02	1 264 505,95	—		
н2807О	—	—	—	492 364,09	1 264 512,16	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:384 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2691О	—	—	—	492 416,64	1 264 509,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2692О	—	—	—	492 413,24	1 264 513,16	—		
н2693О	—	—	—	492 405,67	1 264 506,35	—		
н2694О	—	—	—	492 412,34	1 264 498,94	—		
н2696О	—	—	—	492 417,50	1 264 503,57	—		
н2695О	—	—	—	492 414,35	1 264 507,32	—		
н2691О	—	—	—	492 416,64	1 264 509,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:66

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 21				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:384 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:386 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2724О	—	—	—	492 299,82	1 264 407,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2725О	—	—	—	492 297,75	1 264 405,56	—				
н2726О	—	—	—	492 295,44	1 264 408,03	—				
н2727О	—	—	—	492 290,04	1 264 402,67	—				
н2728О	—	—	—	492 291,66	1 264 401,04	—				
н2729О	—	—	—	492 289,57	1 264 398,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27300	—	—	—	492 293,24	1 264 394,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27320	—	—	—	492 297,31	1 264 398,26	—		
н27330	—	—	—	492 298,62	1 264 396,92	—		
н27340	—	—	—	492 300,70	1 264 398,80	—		
н27350	—	—	—	492 299,46	1 264 400,14	—		
н27310	—	—	—	492 303,27	1 264 403,58	—		
н27240	—	—	—	492 299,82	1 264 407,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:386:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:387:

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2917О	—	—	—	492 346,19	1 264 584,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2918О	—	—	—	492 350,15	1 264 578,66	—		
н2919О	—	—	—	492 360,89	1 264 586,56	—		
н2920О	—	—	—	492 356,73	1 264 592,22	—		
н2917О	—	—	—	492 346,19	1 264 584,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:387:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:387 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:388 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2801О	—	—	—	492 302,91	1 264 515,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2802О	—	—	—	492 309,02	1 264 507,02	—		
н2803О	—	—	—	492 315,80	1 264 511,87	—		
н2804О	—	—	—	492 309,75	1 264 520,45	—		
н2801О	—	—	—	492 302,91	1 264 515,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:388 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:388:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:389		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2819О	—	—	—	492 267,92	1 264 479,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2820О	—	—	—	492 275,69	1 264 485,44	—			
н2821О	—	—	—	492 271,61	1 264 490,90	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:391 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040O	—	—	—	492 246,36	1 264 506,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3041O	—	—	—	492 249,38	1 264 502,31	—		
н3042O	—	—	—	492 252,30	1 264 504,43	—		
н3043O	—	—	—	492 249,40	1 264 508,69	—		
н3040O	—	—	—	492 246,36	1 264 506,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:391 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:392 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220О	—	—	—	492 900,40	1 264 759,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2221О	—	—	—	492 897,12	1 264 766,54	—		
н2222О	—	—	—	492 884,85	1 264 761,09	—		
н2223О	—	—	—	492 888,16	1 264 753,72	—		
н2220О	—	—	—	492 900,40	1 264 759,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:392 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:393 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2399О	—	—	—	492 694,02	1 264 677,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2400О	—	—	—	492 680,14	1 264 671,13	—		
н2401О	—	—	—	492 683,74	1 264 663,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2402О	—	—	—	492 687,72	1 264 664,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2403О	—	—	—	492 688,89	1 264 662,30	—		
н2404О	—	—	—	492 694,61	1 264 664,89	—		
н2405О	—	—	—	492 693,47	1 264 667,41	—		
н2406О	—	—	—	492 697,65	1 264 669,27	—		
н2399О	—	—	—	492 694,02	1 264 677,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:395 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2968О	—	—	—	492 710,53	1 264 638,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2969О	—	—	—	492 707,04	1 264 646,92	—		
н2970О	—	—	—	492 703,19	1 264 645,27	—		
н2971О	—	—	—	492 701,99	1 264 648,07	—		
н2972О	—	—	—	492 696,07	1 264 645,53	—		
н2973О	—	—	—	492 697,27	1 264 642,74	—		
н2974О	—	—	—	492 693,94	1 264 641,31	—		
н2975О	—	—	—	492 697,36	1 264 633,13	—		
н2968О	—	—	—	492 710,53	1 264 638,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:395 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:396 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2369О	—	—	—	492 655,42	1 264 627,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2370О	—	—	—	492 651,57	1 264 626,16	—				
н2371О	—	—	—	492 652,66	1 264 623,54	—				
н2372О	—	—	—	492 642,85	1 264 619,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2373О	—	—	—	492 646,31	1 264 611,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2374О	—	—	—	492 650,11	1 264 612,72	—		
н2375О	—	—	—	492 650,53	1 264 611,70	—		
н2376О	—	—	—	492 655,38	1 264 613,86	—		
н2377О	—	—	—	492 655,00	1 264 614,82	—		
н2378О	—	—	—	492 659,92	1 264 616,94	—		
н2369О	—	—	—	492 655,42	1 264 627,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:396 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:397 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2391О	—	—	—	492 646,65	1 264 646,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2392О	—	—	—	492 643,18	1 264 654,98	—		
н2393О	—	—	—	492 629,57	1 264 648,88	—		
н2394О	—	—	—	492 632,93	1 264 640,99	—		
н2395О	—	—	—	492 636,59	1 264 642,55	—		
н2396О	—	—	—	492 637,74	1 264 639,85	—		
н2397О	—	—	—	492 643,85	1 264 642,45	—		
н2398О	—	—	—	492 642,78	1 264 645,19	—		
н2391О	—	—	—	492 646,65	1 264 646,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:398 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2288О	—	—	—	492 740,86	1 264 651,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2289О	—	—	—	492 736,76	1 264 660,19	—		
н2290О	—	—	—	492 731,71	1 264 657,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2291О	—	—	—	492 730,19	1 264 661,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2292О	—	—	—	492 727,20	1 264 659,91	—		
н2293О	—	—	—	492 728,69	1 264 656,63	—		
н2294О	—	—	—	492 724,35	1 264 654,66	—		
н2295О	—	—	—	492 728,39	1 264 645,47	—		
н2288О	—	—	—	492 740,86	1 264 651,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:399 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2407О	—	—	—	492 677,72	1 264 716,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2408О	—	—	—	492 667,36	1 264 711,77	—		
н2409О	—	—	—	492 671,17	1 264 702,65	—		
н2411О	—	—	—	492 671,62	1 264 702,82	—		
н2412О	—	—	—	492 672,81	1 264 700,01	—		
н2413О	—	—	—	492 680,28	1 264 703,08	—		
н2414О	—	—	—	492 678,90	1 264 706,29	—		
н2410О	—	—	—	492 681,40	1 264 707,29	—		
н2407О	—	—	—	492 677,72	1 264 716,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:811				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:399 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:400 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2418О	—	—	—	492 663,47	1 264 736,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2419О	—	—	—	492 660,09	1 264 744,18	—				
н2420О	—	—	—	492 650,29	1 264 739,81	—				
н2421О	—	—	—	492 654,81	1 264 729,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2422О	—	—	—	492 662,17	1 264 732,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2423О	—	—	—	492 661,10	1 264 735,54	—		
н2418О	—	—	—	492 663,47	1 264 736,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:401 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2241О	—	—	—	492 818,96	1 264 801,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2242О	—	—	—	492 812,79	1 264 815,04	—		
н2243О	—	—	—	492 804,39	1 264 811,30	—		
н2248О	—	—	—	492 806,07	1 264 807,28	—		
н2247О	—	—	—	492 803,35	1 264 806,14	—		
н2244О	—	—	—	492 806,05	1 264 800,22	—		
н2245О	—	—	—	492 808,64	1 264 801,40	—		
н2246О	—	—	—	492 810,35	1 264 797,32	—		
н2241О	—	—	—	492 818,96	1 264 801,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Мечтателей ул, д 12				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:401 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:402 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2255О	—	—	—	492 781,34	1 264 784,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2256О	—	—	—	492 779,45	1 264 788,86	—				
н2257О	—	—	—	492 781,96	1 264 790,03	—				
н2258О	—	—	—	492 779,62	1 264 795,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2259О	—	—	—	492 777,31	1 264 794,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2260О	—	—	—	492 775,49	1 264 798,54	—		
н2261О	—	—	—	492 767,36	1 264 794,93	—		
н2262О	—	—	—	492 773,42	1 264 781,28	—		
н2255О	—	—	—	492 781,34	1 264 784,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Ярцевский, г Ярцево, ул Мечтателей, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:403:

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2468О	—	—	—	492 600,48	1 264 528,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2469О	—	—	—	492 611,72	1 264 533,76	—		
н2470О	—	—	—	492 608,97	1 264 540,05	—		
н2471О	—	—	—	492 605,85	1 264 538,69	—		
н2472О	—	—	—	492 604,66	1 264 541,43	—		
н2473О	—	—	—	492 596,47	1 264 538,03	—		
н2468О	—	—	—	492 600,48	1 264 528,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:403:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:119

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:403 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:404 :		
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2685О	—	—	—	492 437,11	1 264 475,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2686О	—	—	—	492 429,92	1 264 483,66	—		
н2687О	—	—	—	492 424,55	1 264 478,66	—		
н2688О	—	—	—	492 431,72	1 264 470,92	—		
н2685О	—	—	—	492 437,11	1 264 475,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская обл, р-н Ярцевский, г Ярцево, пер Чехова, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:406 :

Система координат		МСК-67, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3001О	—	—	—	492 491,44	1 264 480,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3002О	—	—	—	492 501,52	1 264 485,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3003О	—	—	—	492 498,61	1 264 491,50	—		
н3004О	—	—	—	492 488,45	1 264 486,33	—		
н3001О	—	—	—	492 491,44	1 264 480,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:407	
Система координат							МСК-67, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2461О	—	—	—	492 627,00	1 264 540,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2462О	—	—	—	492 623,12	1 264 549,63	—		
н2463О	—	—	—	492 615,33	1 264 546,27	—		
н2464О	—	—	—	492 619,21	1 264 537,27	—		
н2461О	—	—	—	492 627,00	1 264 540,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
67:25:0010411:407								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010411:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010411			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 13			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:407 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:410 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2504О	—	—	—	492 554,47	1 264 514,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2505О	—	—	—	492 551,82	1 264 519,73	—		
н2506О	—	—	—	492 541,25	1 264 514,47	—		
н2507О	—	—	—	492 544,16	1 264 508,63	—		
н2504О	—	—	—	492 554,47	1 264 514,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:410 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:411 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2532О	—	—	—	492 462,96	1 264 472,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2533О	—	—	—	492 467,73	1 264 462,04	—		
н2534О	—	—	—	492 473,41	1 264 464,58	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:412 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3169О	—	—	—	492 404,72	1 264 458,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3170О	—	—	—	492 411,88	1 264 449,94	—		
н3171О	—	—	—	492 418,51	1 264 455,79	—		
н3172О	—	—	—	492 411,43	1 264 463,98	—		
н3169О	—	—	—	492 404,72	1 264 458,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:11, 67:25:0010411:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 4			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Смоленская обл, р-н Ярцевский, г Ярцево, пер Чехова, д 4			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:412 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:413 :									
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2913О	—	—	—	492 332,21	1 264 620,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2914О	—	—	—	492 337,15	1 264 612,87	—			
н2915О	—	—	—	492 342,46	1 264 616,51	—			
н2916О	—	—	—	492 337,45	1 264 623,67	—			
н2913О	—	—	—	492 332,21	1 264 620,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:413 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:414 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3019О	—	—	—	492 351,55	1 264 633,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3020О	—	—	—	492 356,90	1 264 624,73	—		
н3021О	—	—	—	492 361,69	1 264 627,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3022О	—	—	—	492 356,35	1 264 636,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3019О	—	—	—	492 351,55	1 264 633,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:415	:
Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2427О	—	—	—	492 652,19	1 264 774,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2428О	—	—	—	492 650,46	1 264 778,16	—		
н2429О	—	—	—	492 651,18	1 264 778,47	—		
н2430О	—	—	—	492 651,64	1 264 779,21	—		
н2431О	—	—	—	492 651,64	1 264 780,31	—		
н2432О	—	—	—	492 650,93	1 264 781,13	—		
н2433О	—	—	—	492 650,07	1 264 781,34	—		
н2434О	—	—	—	492 649,17	1 264 781,12	—		
н2435О	—	—	—	492 646,25	1 264 787,79	—		
н2436О	—	—	—	492 636,89	1 264 783,38	—		
н2437О	—	—	—	492 642,82	1 264 770,10	—		
н2438О	—	—	—	492 643,62	1 264 770,47	—		
н2439О	—	—	—	492 644,75	1 264 768,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440О	—	—	—	492 646,71	1 264 767,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2441О	—	—	—	492 648,73	1 264 767,87	—		
н2442О	—	—	—	492 649,94	1 264 769,05	—		
н2443О	—	—	—	492 650,20	1 264 771,10	—		
н2444О	—	—	—	492 649,69	1 264 773,11	—		
н2427О	—	—	—	492 652,19	1 264 774,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:416 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2881О	—	—	—	492 237,61	1 264 555,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2882О	—	—	—	492 232,62	1 264 552,79	—		
н2883О	—	—	—	492 239,23	1 264 542,38	—		
н2884О	—	—	—	492 244,09	1 264 545,52	—		
н2881О	—	—	—	492 237,61	1 264 555,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:416 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:417 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2885О	—	—	—	492 250,26	1 264 564,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2886О	—	—	—	492 256,65	1 264 554,38	—		
н2887О	—	—	—	492 261,67	1 264 557,56	—		
н2888О	—	—	—	492 255,47	1 264 567,83	—		
н2885О	—	—	—	492 250,26	1 264 564,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:417 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:417:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:418		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2877О	—	—	—	492 218,23	1 264 542,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2878О	—	—	—	492 213,10	1 264 539,23	—			
н2879О	—	—	—	492 219,12	1 264 530,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28800	—	—	—	492 224,09	1 264 534,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28770	—	—	—	492 218,23	1 264 542,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:419 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3005О	—	—	—	492 280,11	1 264 575,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3006О	—	—	—	492 276,15	1 264 581,31	—		
н3009О	—	—	—	492 270,98	1 264 577,79	—		
н3010О	—	—	—	492 269,71	1 264 579,85	—		
н3007О	—	—	—	492 266,33	1 264 577,67	—		
н3008О	—	—	—	492 271,55	1 264 569,66	—		
н3005О	—	—	—	492 280,11	1 264 575,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:124

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 7				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:419 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:420 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2904О	—	—	—	492 291,74	1 264 592,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2905О	—	—	—	492 286,95	1 264 589,12	—				
н2906О	—	—	—	492 290,54	1 264 583,27	—				
н2907О	—	—	—	492 296,43	1 264 586,89	—				
н2908О	—	—	—	492 297,48	1 264 585,18	—				
н2909О	—	—	—	492 299,06	1 264 586,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910О	—	—	—	492 294,89	1 264 592,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2911О	—	—	—	492 292,24	1 264 591,25	—		
н2904О	—	—	—	492 291,74	1 264 592,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:421 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3013О	—	—	—	492 313,36	1 264 594,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3014О	—	—	—	492 318,37	1 264 598,02	—		
н3015О	—	—	—	492 313,07	1 264 606,24	—		
н3016О	—	—	—	492 307,88	1 264 602,88	—		
н3013О	—	—	—	492 313,36	1 264 594,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:421 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:422 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2547О	—	—	—	492 481,60	1 264 562,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2548О	—	—	—	492 485,24	1 264 553,94	—		
н2549О	—	—	—	492 495,31	1 264 558,78	—		
н2550О	—	—	—	492 491,72	1 264 566,94	—		
н2547О	—	—	—	492 481,60	1 264 562,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:422 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чкалова ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:422:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:423:

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3173О	—	—	—	492 473,56	1 264 582,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3174О	—	—	—	492 482,93	1 264 586,35	—		
н3177О	—	—	—	492 480,20	1 264 592,61	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:431 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2578О	—	—	—	492 405,23	1 264 596,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2579О	—	—	—	492 413,08	1 264 600,20	—		
н2580О	—	—	—	492 410,35	1 264 605,83	—		
н2581О	—	—	—	492 402,47	1 264 602,08	—		
н2578О	—	—	—	492 405,23	1 264 596,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:431 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:433 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2299О	—	—	—	492 779,32	1 264 665,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2300О	—	—	—	492 782,42	1 264 659,07	—		
н2301О	—	—	—	492 792,39	1 264 663,41	—		
н2302О	—	—	—	492 789,43	1 264 670,23	—		
н2299О	—	—	—	492 779,32	1 264 665,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:433 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Объект незавершённого строительства		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:433 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:435 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2225О	—	—	—	492 872,05	1 264 792,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2226О	—	—	—	492 868,10	1 264 801,35	—		
н2227О	—	—	—	492 860,24	1 264 797,86	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:446 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3108О	—	—	—	492 984,94	1 264 629,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3109О	—	—	—	492 996,41	1 264 635,09	—		
н3110О	—	—	—	492 991,46	1 264 645,97	—		
н3111О	—	—	—	492 979,94	1 264 640,87	—		
н3108О	—	—	—	492 984,94	1 264 629,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:446 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:449 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2977О	—	—	—	492 607,27	1 264 753,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2978О	—	—	—	492 606,05	1 264 756,21	—		
н2979О	—	—	—	492 608,26	1 264 757,21	—		
н2980О	—	—	—	492 604,58	1 264 765,68	—		
н2981О	—	—	—	492 593,29	1 264 761,11	—		
н2982О	—	—	—	492 593,92	1 264 759,57	—		
н2983О	—	—	—	492 591,25	1 264 758,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29840	—	—	—	492 592,88	1 264 754,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н29850	—	—	—	492 595,58	1 264 755,58	—		
н29860	—	—	—	492 598,22	1 264 749,54	—		
н29770	—	—	—	492 607,27	1 264 753,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевой пер, д 13/21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:451 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3061О	—	—	—	492 212,85	1 264 324,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3062О	—	—	—	492 208,04	1 264 319,58	—		
н3063О	—	—	—	492 211,73	1 264 315,75	—		
н3064О	—	—	—	492 216,54	1 264 320,39	—		
н3061О	—	—	—	492 212,85	1 264 324,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московская ул, д 71/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:451 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:459 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2518О	—	—	—	492 518,06	1 264 502,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2519О	—	—	—	492 510,53	1 264 498,57	—		
н2520О	—	—	—	492 514,05	1 264 491,85	—		
н2521О	—	—	—	492 518,73	1 264 494,34	—		
н2522О	—	—	—	492 519,84	1 264 492,35	—		
н2523О	—	—	—	492 522,25	1 264 493,65	—		
н2518О	—	—	—	492 518,06	1 264 502,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:460 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27770	—	—	—	492 384,10	1 264 563,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2778О	—	—	—	492 392,45	1 264 569,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2779О	—	—	—	492 385,72	1 264 579,62	—		
н2780О	—	—	—	492 377,50	1 264 573,92	—		
н2777О	—	—	—	492 384,10	1 264 563,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:461 :

Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28890	—	—	—	492 273,37	1 264 534,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28900	—	—	—	492 279,75	1 264 525,93	—		
н28910	—	—	—	492 285,80	1 264 530,29	—		
н28920	—	—	—	492 279,51	1 264 539,19	—		
н28890	—	—	—	492 273,37	1 264 534,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глиники ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:461 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:462 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2898О	—	—	—	492 299,48	1 264 540,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2899О	—	—	—	492 304,25	1 264 543,91	—		
н2900О	—	—	—	492 298,14	1 264 551,94	—		
н2901О	—	—	—	492 293,29	1 264 548,42	—		
н2898О	—	—	—	492 299,48	1 264 540,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:462 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глиники ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:463 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2827О	—	—	—	492 250,76	1 264 476,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2828О	—	—	—	492 243,05	1 264 470,53	—		
н2829О	—	—	—	492 248,11	1 264 463,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28300	—	—	—	492 255,60	1 264 469,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28270	—	—	—	492 250,76	1 264 476,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:465 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570O	—	—	—	492 549,68	1 264 736,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2571O	—	—	—	492 555,04	1 264 724,20	—		
н2572O	—	—	—	492 569,10	1 264 730,38	—		
н2573O	—	—	—	492 563,79	1 264 742,33	—		
н2570O	—	—	—	492 549,68	1 264 736,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ленинградская ул, д 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:465 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:467 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2312О	—	—	—	492 800,06	1 264 547,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2313О	—	—	—	492 806,83	1 264 550,78	—		
н2314О	—	—	—	492 803,40	1 264 558,02	—		
н2315О	—	—	—	492 796,63	1 264 554,81	—		
н2312О	—	—	—	492 800,06	1 264 547,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:467 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г., Проселочная** ул., д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:469 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2117О	—	—	—	492 845,30	1 264 479,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2118О	—	—	—	492 844,00	1 264 483,95	—		
н2118О	—	—	—	492 846,91	1 264 484,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2119О	—	—	—	492 845,26	1 264 491,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2120О	—	—	—	492 842,32	1 264 490,24	—		
н2121О	—	—	—	492 841,12	1 264 494,47	—		
н2122О	—	—	—	492 831,74	1 264 491,80	—		
н2123О	—	—	—	492 832,95	1 264 487,56	—		
н2124О	—	—	—	492 831,25	1 264 487,08	—		
н2125О	—	—	—	492 829,84	1 264 484,86	—		
н2126О	—	—	—	492 830,70	1 264 481,97	—		
н2127О	—	—	—	492 832,65	1 264 480,92	—		
н2128О	—	—	—	492 834,62	1 264 481,43	—		
н2129О	—	—	—	492 836,03	1 264 476,74	—		
н2117О	—	—	—	492 845,30	1 264 479,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:469 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:19

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:469 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:470 :		
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2809О	—	—	—	492 302,20	1 264 454,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2810О	—	—	—	492 309,12	1 264 446,94	—		
н2811О	—	—	—	492 316,18	1 264 453,95	—		
н2812О	—	—	—	492 309,23	1 264 461,73	—		
н2809О	—	—	—	492 302,20	1 264 454,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:471 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27200	—	—	—	492 316,32	1 264 423,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2721О	—	—	—	492 308,80	1 264 416,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2722О	—	—	—	492 312,87	1 264 412,22	—		
н2723О	—	—	—	492 320,13	1 264 418,95	—		
н2720О	—	—	—	492 316,32	1 264 423,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:472 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3052О	—	—	—	492 277,19	1 264 375,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3053О	—	—	—	492 281,44	1 264 378,80	—		
н3054О	—	—	—	492 276,37	1 264 385,16	—		
н3055О	—	—	—	492 272,26	1 264 381,91	—		
н3052О	—	—	—	492 277,19	1 264 375,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:472 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:473 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2791О	—	—	—	492 343,74	1 264 479,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2792О	—	—	—	492 352,36	1 264 487,82	—		
н2793О	—	—	—	492 348,83	1 264 491,89	—		
н2794О	—	—	—	492 340,22	1 264 484,02	—		
н2791О	—	—	—	492 343,74	1 264 479,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:473 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:473 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						67:25:0010411:474		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990О	—	—	—	492 446,75	1 264 450,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2991О	—	—	—	492 442,86	1 264 458,88	—		
н2992О	—	—	—	492 433,13	1 264 453,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2993О	—	—	—	492 435,80	1 264 448,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3318О	—	—	—	492 438,22	1 264 449,87	—		
н3317О	—	—	—	492 439,47	1 264 447,25	—		
н2990О	—	—	—	492 446,75	1 264 450,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова пер, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:475:

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2716О	—	—	—	492 333,99	1 264 440,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2717О	—	—	—	492 325,82	1 264 433,12	—		
н2718О	—	—	—	492 329,80	1 264 428,77	—		
н2719О	—	—	—	492 337,84	1 264 436,39	—		
н2716О	—	—	—	492 333,99	1 264 440,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:475:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:475 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:476 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2702О	—	—	—	492 373,32	1 264 476,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2703О	—	—	—	492 368,96	1 264 472,94	—		
н2704О	—	—	—	492 375,16	1 264 466,06	—		
н2705О	—	—	—	492 379,54	1 264 470,00	—		
н2702О	—	—	—	492 373,32	1 264 476,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:476 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2						3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:25:0010411:180		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:476 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:477 :									
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2745О	—	—	—	492 257,13	1 264 360,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2746О	—	—	—	492 262,12	1 264 364,75	—			
н2747О	—	—	—	492 258,40	1 264 368,67	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:478 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2782О	—	—	—	492 350,42	1 264 541,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2783О	—	—	—	492 344,63	1 264 549,32	—		
н2784О	—	—	—	492 338,28	1 264 544,29	—		
н2785О	—	—	—	492 343,79	1 264 536,82	—		
н2782О	—	—	—	492 350,42	1 264 541,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глиники ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:478 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:479 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2795О	—	—	—	492 320,07	1 264 528,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2796О	—	—	—	492 327,65	1 264 518,62	—		
н2797О	—	—	—	492 333,98	1 264 523,35	—		
н2798О	—	—	—	492 330,79	1 264 527,98	—		
н2799О	—	—	—	492 329,34	1 264 526,98	—		
н2800О	—	—	—	492 325,36	1 264 532,73	—		
н2795О	—	—	—	492 320,07	1 264 528,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глиники ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:480 :

Система координат		МСК-67, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2212О	—	—	—	492 930,36	1 264 772,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2213О	—	—	—	492 926,30	1 264 781,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2214О	—	—	—	492 914,36	1 264 775,86	—		
н2215О	—	—	—	492 918,41	1 264 767,03	—		
н2212О	—	—	—	492 930,36	1 264 772,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:481 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2359О	—	—	—	492 675,97	1 264 578,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2360О	—	—	—	492 672,47	1 264 587,12	—		
н2361О	—	—	—	492 659,20	1 264 581,23	—		
н2362О	—	—	—	492 662,81	1 264 573,11	—		
н2363О	—	—	—	492 666,71	1 264 574,85	—		
н2364О	—	—	—	492 667,73	1 264 572,56	—		
н2365О	—	—	—	492 672,94	1 264 574,88	—		
н2366О	—	—	—	492 671,98	1 264 577,03	—		
н2359О	—	—	—	492 675,97	1 264 578,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:250				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Полевая ул, д 2				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:481 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:499 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2923О	—	—	—	492 372,84	1 264 594,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2924О	—	—	—	492 382,92	1 264 602,02	—				
н2925О	—	—	—	492 377,82	1 264 610,17	—				
н2926О	—	—	—	492 367,39	1 264 603,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2923О	—	—	—	492 372,84	1 264 594,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:499:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Объект незавершённого строительства		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:65		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:499:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:500:								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2813О	—	—	—	492 289,64	1 264 506,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2814О	—	—	—	492 283,60	1 264 501,92	—		
н2815О	—	—	—	492 288,71	1 264 494,80	—		
н2816О	—	—	—	492 290,68	1 264 496,21	—		
н2817О	—	—	—	492 291,71	1 264 494,76	—		
н2818О	—	—	—	492 295,68	1 264 497,82	—		
н2813О	—	—	—	492 289,64	1 264 506,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:500 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:502 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2334О	—	—	—	492 635,27	1 264 421,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2335О	—	—	—	492 632,58	1 264 429,85	—		
н2336О	—	—	—	492 614,43	1 264 424,04	—		
н2337О	—	—	—	492 617,24	1 264 415,27	—		
н2334О	—	—	—	492 635,27	1 264 421,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, переулок Проселочный, дом 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:502 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:504 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3184О	—	—	—	492 534,42	1 264 690,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3185О	—	—	—	492 543,27	1 264 693,95	—		
н3186О	—	—	—	492 539,53	1 264 702,36	—		
н3187О	—	—	—	492 530,70	1 264 698,48	—		
н3184О	—	—	—	492 534,42	1 264 690,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:504 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Северный пер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:509 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2586О	—	—	—	492 382,39	1 264 643,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2587О	—	—	—	492 388,00	1 264 646,05	—		
н2588О	—	—	—	492 383,68	1 264 655,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25890	—	—	—	492 378,02	1 264 652,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н25860	—	—	—	492 382,39	1 264 643,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:525:

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3188О	—	—	—	492 413,18	1 264 579,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3189О	—	—	—	492 418,91	1 264 567,24	—		
н3190О	—	—	—	492 429,01	1 264 571,91	—		
н3315О	—	—	—	492 425,86	1 264 578,68	—		
н3316О	—	—	—	492 428,55	1 264 579,93	—		
н3191О	—	—	—	492 425,97	1 264 585,53	—		
н3188О	—	—	—	492 413,18	1 264 579,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:525:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:525 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:532 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3026О	—	—	—	492 331,04	1 264 564,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3320О	—	—	—	492 336,15	1 264 568,06	—		
н3319О	—	—	—	492 337,85	1 264 565,88	—		
н3027О	—	—	—	492 340,26	1 264 567,73	—		
н3028О	—	—	—	492 335,00	1 264 574,81	—		
н3029О	—	—	—	492 327,34	1 264 569,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3026О	—	—	—	492 331,04	1 264 564,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:532 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:149, 67:25:0010411:150			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 10			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:532 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010411:536 :	
Система координат								МСК-67, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2536О	—	—	—	492 437,21	1 264 528,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2537О	—	—	—	492 443,39	1 264 515,06	—		
н2538О	—	—	—	492 453,43	1 264 519,82	—		
н3311О	—	—	—	492 450,20	1 264 526,61	—		
н3312О	—	—	—	492 452,67	1 264 527,78	—		
н2539О	—	—	—	492 449,71	1 264 534,03	—		
н2536О	—	—	—	492 437,21	1 264 528,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:537, 67:25:0010411:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 1-А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:536 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:542 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3192О	—	—	—	492 425,01	1 264 554,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3193О	—	—	—	492 431,29	1 264 540,94	—		
н3194О	—	—	—	492 441,07	1 264 545,89	—		
н3195О	—	—	—	492 435,13	1 264 558,83	—		
н3192О	—	—	—	492 425,01	1 264 554,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 3			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:542 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:553 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2087О	—	—	—	492 936,83	1 264 516,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2088О	—	—	—	492 934,86	1 264 522,78	—		
н2089О	—	—	—	492 917,31	1 264 517,38	—		
н2090О	—	—	—	492 919,32	1 264 510,67	—		
н2087О	—	—	—	492 936,83	1 264 516,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:553 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочный пер, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:553 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:563		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2835О	—	—	—	492 235,47	1 264 453,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2836О	—	—	—	492 230,05	1 264 461,52	—			
н2837О	—	—	—	492 225,53	1 264 458,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2838О	—	—	—	492 231,11	1 264 450,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2835О	—	—	—	492 235,47	1 264 453,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глиники ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:824 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2097О	—	—	—	492 951,51	1 264 470,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2098О	—	—	—	492 949,21	1 264 477,69	—		
н2099О	—	—	—	492 931,26	1 264 472,12	—		
н2100О	—	—	—	492 933,49	1 264 465,07	—		
н2097О	—	—	—	492 951,51	1 264 470,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, улица Халтурина, дом 38			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:824 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:836 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3196О	—	—	—	492 700,17	1 264 444,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3197О	—	—	—	492 716,65	1 264 449,80	—		
н3198О	—	—	—	492 714,69	1 264 456,18	—		
н3199О	—	—	—	492 698,10	1 264 451,49	—		
н3196О	—	—	—	492 700,17	1 264 444,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:836 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, переулок Проселочный, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:838 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200О	—	—	—	492 808,18	1 264 473,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3201О	—	—	—	492 805,46	1 264 482,18	—		
н3202О	—	—	—	492 791,12	1 264 477,87	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:840 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3204О	—	—	—	492 760,75	1 264 469,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3205О	—	—	—	492 762,75	1 264 462,03	—		
н3206О	—	—	—	492 781,13	1 264 467,44	—		
н3207О	—	—	—	492 778,71	1 264 475,75	—		
н3383О	—	—	—	492 775,65	1 264 474,86	—		
н3384О	—	—	—	492 775,82	1 264 474,28	—		
н3294О	—	—	—	492 762,61	1 264 470,50	—		
н3295О	—	—	—	492 762,74	1 264 469,96	—		
н3204О	—	—	—	492 760,75	1 264 469,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский муниципальный район, город Ярцево, переулок Проселочный, дом 9				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:840 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:849 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3036О	—	—	—	492 364,12	1 264 565,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3313О	—	—	—	492 362,34	1 264 564,22	—				
н3314О	—	—	—	492 363,18	1 264 562,99	—				
н3037О	—	—	—	492 360,52	1 264 561,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3038О	—	—	—	492 366,86	1 264 552,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3039О	—	—	—	492 371,34	1 264 555,77	—		
н3036О	—	—	—	492 364,12	1 264 565,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Глинки ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городское поселение Ярцевское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010408:929	:
Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2093О	—	—	—	492 962,76	1 264 471,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3286О	—	—	—	492 965,42	1 264 472,92	—		
н3287О	—	—	—	492 965,05	1 264 473,97	—		
н3285О	—	—	—	492 976,92	1 264 477,85	—		
н3284О	—	—	—	492 977,58	1 264 475,94	—		
н2094О	—	—	—	492 980,12	1 264 476,79	—		
н2095О	—	—	—	492 976,27	1 264 488,65	—		
н3288О	—	—	—	492 967,83	1 264 486,23	—		
н3289О	—	—	—	492 967,34	1 264 487,94	—		
н3290О	—	—	—	492 963,34	1 264 486,76	—		
н3291О	—	—	—	492 962,68	1 264 489,01	—		
н2096О	—	—	—	492 957,78	1 264 487,47	—		
н2093О	—	—	—	492 962,76	1 264 471,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:308 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21300	—	—	—	492 903,01	1 264 464,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2131О	—	—	—	492 905,17	1 264 456,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2132О	—	—	—	492 919,94	1 264 461,09	—		
н2136О	—	—	—	492 920,42	1 264 459,43	—		
н2133О	—	—	—	492 922,89	1 264 460,19	—		
н2135О	—	—	—	492 920,22	1 264 469,35	—		
н2130О	—	—	—	492 903,01	1 264 464,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:930 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23190	—	—	—	492 820,90	1 264 432,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н23200	—	—	—	492 818,30	1 264 441,53	—		
н32780	—	—	—	492 815,19	1 264 440,74	—		
н32790	—	—	—	492 815,76	1 264 438,47	—		
н23210	—	—	—	492 800,58	1 264 434,06	—		
н23220	—	—	—	492 802,99	1 264 425,38	—		
н23230	—	—	—	492 806,25	1 264 426,29	—		
н23240	—	—	—	492 805,87	1 264 427,63	—		
н23190	—	—	—	492 820,90	1 264 432,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:296				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный округ Ярцевский, город Ярцево, улица Халтурина, дом 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:930 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:302 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2610О	—	—	—	492 490,03	1 264 300,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2611О	—	—	—	492 484,01	1 264 294,22	—				
н2612О	—	—	—	492 487,94	1 264 290,25	—				
н2613О	—	—	—	492 493,93	1 264 296,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26100	—	—	—	492 490,03	1 264 300,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:302								:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:162		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:302								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:301								:
Система координат МСК-67, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2616О	—	—	—	492 465,25	1 264 267,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2617О	—	—	—	492 469,16	1 264 271,59	—		
н2618О	—	—	—	492 463,06	1 264 277,95	—		
н2619О	—	—	—	492 459,16	1 264 274,22	—		
н2616О	—	—	—	492 465,25	1 264 267,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:300 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26200	—	—	—	492 442,38	1 264 246,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26210	—	—	—	492 449,72	1 264 253,76	—		
н26220	—	—	—	492 442,89	1 264 260,71	—		
н26230	—	—	—	492 439,85	1 264 257,68	—		
н26240	—	—	—	492 437,86	1 264 259,65	—		
н26250	—	—	—	492 431,99	1 264 254,27	—		
н26260	—	—	—	492 435,07	1 264 250,91	—		
н26270	—	—	—	492 436,71	1 264 252,30	—		
н26200	—	—	—	492 442,38	1 264 246,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411:160				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 8				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:300 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:311 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2638О	—	—	—	492 419,95	1 264 224,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2639О	—	—	—	492 427,26	1 264 231,96	—				
н2640О	—	—	—	492 423,17	1 264 236,25	—				
н2642О	—	—	—	492 420,18	1 264 233,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2643О	—	—	—	492 418,35	1 264 235,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2641О	—	—	—	492 414,05	1 264 231,15	—		
н2638О	—	—	—	492 419,95	1 264 224,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:306 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26440	—	—	—	492 384,20	1 264 189,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26450	—	—	—	492 390,83	1 264 196,24	—		
н26460	—	—	—	492 386,13	1 264 201,07	—		
н26470	—	—	—	492 379,45	1 264 194,15	—		
н26440	—	—	—	492 384,20	1 264 189,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:306 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:309 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2927О	—	—	—	492 499,81	1 264 327,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2928О	—	—	—	492 503,18	1 264 321,03	—		
н2929О	—	—	—	492 504,08	1 264 321,50	—		
н2930О	—	—	—	492 506,64	1 264 317,07	—		
н2931О	—	—	—	492 509,84	1 264 318,94	—		
н2932О	—	—	—	492 510,81	1 264 317,28	—		
н2933О	—	—	—	492 521,07	1 264 322,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29340	—	—	—	492 520,41	1 264 323,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н29350	—	—	—	492 527,76	1 264 327,96	—		
н29360	—	—	—	492 528,70	1 264 326,35	—		
н29370	—	—	—	492 543,03	1 264 333,96	—		
н29380	—	—	—	492 542,13	1 264 335,65	—		
н29390	—	—	—	492 549,40	1 264 339,52	—		
н29400	—	—	—	492 550,32	1 264 337,80	—		
н29410	—	—	—	492 557,07	1 264 341,41	—		
н29420	—	—	—	492 556,59	1 264 342,31	—		
н29430	—	—	—	492 558,18	1 264 343,16	—		
н29440	—	—	—	492 558,70	1 264 342,19	—		
н29450	—	—	—	492 561,77	1 264 343,83	—		
н29460	—	—	—	492 560,84	1 264 345,57	—		
н29470	—	—	—	492 562,60	1 264 346,51	—		
н29480	—	—	—	492 562,83	1 264 346,07	—		
н29490	—	—	—	492 564,19	1 264 346,78	—		
н29500	—	—	—	492 564,00	1 264 347,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2951О	—	—	—	492 564,37	1 264 347,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2952О	—	—	—	492 562,00	1 264 351,72	—		
н2953О	—	—	—	492 563,39	1 264 352,47	—		
н2954О	—	—	—	492 560,10	1 264 359,02	—		
н2955О	—	—	—	492 544,11	1 264 350,52	—		
н2956О	—	—	—	492 545,13	1 264 348,61	—		
н2957О	—	—	—	492 542,96	1 264 347,45	—		
н2958О	—	—	—	492 542,50	1 264 348,31	—		
н2959О	—	—	—	492 539,44	1 264 346,67	—		
н2960О	—	—	—	492 539,70	1 264 346,19	—		
н2961О	—	—	—	492 538,21	1 264 345,39	—		
н2962О	—	—	—	492 537,43	1 264 346,84	—		
н2963О	—	—	—	492 522,26	1 264 339,18	—		
н2964О	—	—	—	492 523,17	1 264 337,39	—		
н2965О	—	—	—	492 516,11	1 264 333,80	—		
н2966О	—	—	—	492 515,11	1 264 335,46	—		
н2927О	—	—	—	492 499,81	1 264 327,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:309 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 14			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:309 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:851 :									
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32080	—	—	—	492 631,92	1 264 385,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3209О	—	—	—	492 634,62	1 264 377,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3210О	—	—	—	492 647,51	1 264 381,03	—		
н3211О	—	—	—	492 644,79	1 264 389,74	—		
н3296О	—	—	—	492 640,97	1 264 388,50	—		
н3297О	—	—	—	492 639,94	1 264 391,80	—		
н3298О	—	—	—	492 636,67	1 264 390,82	—		
н3299О	—	—	—	492 637,67	1 264 387,50	—		
н3208О	—	—	—	492 631,92	1 264 385,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский район, г.Ярцево, ул.Халтурина, д.18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:851 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:928 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3212О	—	—	—	492 742,30	1 264 417,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3213О	—	—	—	492 744,48	1 264 409,80	—		
н3214О	—	—	—	492 762,72	1 264 415,21	—		
н3215О	—	—	—	492 759,79	1 264 424,84	—		
н3293О	—	—	—	492 757,13	1 264 424,09	—		
н3292О	—	—	—	492 757,81	1 264 421,76	—		
н3212О	—	—	—	492 742,30	1 264 417,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный округ Ярцевский, город Ярцево, улица Халтурина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:872 :

Система координат		МСК-67, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32200	—	—	—	492 790,78	1 264 423,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3222О	—	—	—	492 788,61	1 264 430,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3219О	—	—	—	492 771,86	1 264 425,66	—		
н3224О	—	—	—	492 773,94	1 264 418,54	—		
н3220О	—	—	—	492 790,78	1 264 423,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, улица Халтурина, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:298:

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3225О	—	—	—	492 864,46	1 264 443,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3227О	—	—	—	492 862,13	1 264 452,05	—		
н3228О	—	—	—	492 844,38	1 264 447,06	—		
н3282О	—	—	—	492 846,03	1 264 441,12	—		
н3283О	—	—	—	492 844,86	1 264 440,77	—		
н3229О	—	—	—	492 845,28	1 264 439,37	—		
н3281О	—	—	—	492 861,56	1 264 444,29	—		
н3280О	—	—	—	492 861,93	1 264 443,02	—		
н3225О	—	—	—	492 864,46	1 264 443,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:298:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 32				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:298 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:632 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3232О	—	—	—	492 873,46	1 264 455,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3233О	—	—	—	492 875,69	1 264 447,76	—				
н3234О	—	—	—	492 894,95	1 264 453,25	—				
н3235О	—	—	—	492 892,47	1 264 461,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3232О	—	—	—	492 873,46	1 264 455,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:632								:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:632								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:927								:
Система координат МСК-67, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3236О	—	—	—	492 987,73	1 264 494,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3238О	—	—	—	492 991,45	1 264 481,91	—		
н3377О	—	—	—	493 006,14	1 264 486,37	—		
н3376О	—	—	—	493 006,85	1 264 484,02	—		
н3375О	—	—	—	493 009,89	1 264 484,95	—		
н3374О	—	—	—	493 009,21	1 264 487,22	—		
н3240О	—	—	—	493 009,63	1 264 487,33	—		
н3241О	—	—	—	493 006,89	1 264 496,84	—		
н3372О	—	—	—	493 003,00	1 264 495,68	—		
н3373О	—	—	—	493 003,58	1 264 493,68	—		
н3379О	—	—	—	492 993,33	1 264 490,64	—		
н3378О	—	—	—	492 991,84	1 264 495,34	—		
н3236О	—	—	—	492 987,73	1 264 494,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010408:927	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010411				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево р-н, Халтурина ул, д 42				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:927 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:304 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3243О	—	—	—	493 034,81	1 264 504,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3364О	—	—	—	493 031,73	1 264 503,82	—				
н3365О	—	—	—	493 032,22	1 264 501,99	—				
н3244О	—	—	—	493 017,39	1 264 497,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3246О	—	—	—	493 019,62	1 264 490,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3370О	—	—	—	493 033,72	1 264 494,50	—		
н3369О	—	—	—	493 034,87	1 264 490,75	—		
н3366О	—	—	—	493 039,69	1 264 492,27	—		
н3367О	—	—	—	493 039,08	1 264 494,23	—		
н3368О	—	—	—	493 038,15	1 264 493,94	—		
н3243О	—	—	—	493 034,81	1 264 504,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Халтурина ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:304 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010413:385 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3248О	—	—	—	492 449,61	1 264 501,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3249О	—	—	—	492 455,07	1 264 489,15	—		
н3250О	—	—	—	492 465,72	1 264 494,00	—		
н3251О	—	—	—	492 460,32	1 264 506,01	—		
н3248О	—	—	—	492 449,61	1 264 501,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010413:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Чехова ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010413:385 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:451 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3252О	—	—	—	492 535,20	1 264 432,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3253О	—	—	—	492 536,61	1 264 429,27	—		
н3254О	—	—	—	492 541,02	1 264 431,38	—		
н3255О	—	—	—	492 539,60	1 264 434,31	—		
н3252О	—	—	—	492 535,20	1 264 432,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:451 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г., Халтурина** ул., сооружение 16, корпус 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:452 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3256О	—	—	—	492 562,37	1 264 371,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3257О	—	—	—	492 565,76	1 264 372,77	—		
н3258О	—	—	—	492 563,95	1 264 376,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3259О	—	—	—	492 560,54	1 264 374,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3256О	—	—	—	492 562,37	1 264 371,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г., Халтурина** ул., сооружение 16, корпус 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:453 :

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260O	—	—	—	492 512,69	1 264 401,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3261O	—	—	—	492 526,76	1 264 408,58	—		
н3262O	—	—	—	492 521,13	1 264 419,72	—		
н3263O	—	—	—	492 503,60	1 264 411,35	—		
н3264O	—	—	—	492 505,36	1 264 407,20	—		
н3265O	—	—	—	492 509,30	1 264 408,97	—		
н3260O	—	—	—	492 512,69	1 264 401,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:2

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г., Халтурина** ул., сооружение 16, корпус 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:453 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:455 :		
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3266О	—	—	—	492 485,88	1 264 361,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3267О	—	—	—	492 493,95	1 264 345,20	—		
н3268О	—	—	—	492 515,44	1 264 356,07	—		
н3269О	—	—	—	492 507,69	1 264 372,19	—		
н3266О	—	—	—	492 485,88	1 264 361,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:455 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010411:2			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010411			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г., Халтурина** ул., сооружение 16, корпус 2			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:455 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:456 :									
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32700	—	—	—	492 476,51	1 264 382,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3271О	—	—	—	492 495,69	1 264 392,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3272О	—	—	—	492 490,24	1 264 402,82	—		
н3273О	—	—	—	492 470,89	1 264 393,12	—		
н3270О	—	—	—	492 476,51	1 264 382,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г., Халтурина** ул., сооружение 16, корпус 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010412:88 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3351О	—	—	—	492 813,98	1 264 558,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3352О	—	—	—	492 819,39	1 264 560,74	—		
н3353О	—	—	—	492 815,25	1 264 569,70	—		
н3354О	—	—	—	492 809,84	1 264 567,20	—		
н3351О	—	—	—	492 813,98	1 264 558,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010412:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Проселочная ул, строен 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010412:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:385 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3165О	—	—	—	492 270,97	1 264 411,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3166О	—	—	—	492 277,89	1 264 417,07	—		
н3167О	—	—	—	492 272,22	1 264 423,99	—		
н3168О	—	—	—	492 265,12	1 264 418,54	—		
н3165О	—	—	—	492 270,97	1 264 411,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:385 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Московский пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:385:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010408:448		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3274О	—	—	—	492 515,32	1 264 388,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3275О	—	—	—	492 520,13	1 264 379,66	—			
н3276О	—	—	—	492 525,49	1 264 382,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3277О	—	—	—	492 520,68	1 264 391,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3274О	—	—	—	492 515,32	1 264 388,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г., Халтурина** ул., сооружение 16, корпус 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010408:448 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура			здания						
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым номером			67:25:0010408:674						
Система координат			МСК-67, зона 1				Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1496	492 677,18	1 264 390,44	—	492 676,62	1 264 389,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1497	492 674,83	1 264 398,25	—	492 674,27	1 264 397,37	—			
1498	492 673,47	1 264 402,10	—	492 672,91	1 264 401,22	—			
1499	492 669,25	1 264 400,84	—	492 668,69	1 264 399,96	—			
1500	492 670,57	1 264 396,50	—	492 670,01	1 264 395,62	—			
1501	492 661,64	1 264 393,80	—	492 661,08	1 264 392,92	—			
1502	492 660,49	1 264 397,69	—	492 659,93	1 264 396,81	—			
1503	492 656,47	1 264 396,50	—	492 655,91	1 264 395,62	—			
1504	492 659,84	1 264 385,22	—	492 659,28	1 264 384,34	—			
1505	492 660,03	1 264 385,28	—	492 659,47	1 264 384,40	—			
1506	492 660,38	1 264 384,12	—	492 659,82	1 264 383,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1507	492 662,43	1 264 384,74	—	492 661,87	1 264 383,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1508	492 662,08	1 264 385,89	—	492 661,52	1 264 385,01	—		
1496	492 677,18	1 264 390,44	—	492 676,62	1 264 389,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010408:674	:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010408:674	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
							67:25:0010411:336	:
Система координат							МСК-67, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1547	492 336,45	1 264 261,53	—	492 336,52	1 264 260,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1548	492 344,58	1 264 268,88	—	492 344,65	1 264 268,32	—		
1549	492 341,45	1 264 272,41	—	492 341,52	1 264 271,85	—		
1550	492 343,66	1 264 274,41	—	492 343,73	1 264 273,85	—		
1551	492 339,90	1 264 278,76	—	492 339,97	1 264 278,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1552	492 337,69	1 264 276,76	—	492 337,76	1 264 276,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1553	492 335,60	1 264 279,25	—	492 335,67	1 264 278,69	—		
1554	492 327,40	1 264 271,80	—	492 327,47	1 264 271,24	—		
1547	492 336,45	1 264 261,53	—	492 336,52	1 264 260,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:336	:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:336	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:25:0010411:344 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1583	492 703,22	1 264 517,51	—	492 702,69	1 264 516,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1584	492 697,04	1 264 532,71	—	492 696,51	1 264 531,93	—		
1585	492 694,04	1 264 531,48	—	492 693,51	1 264 530,70	—		
1586	492 692,96	1 264 532,74	—	492 692,43	1 264 531,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1587	492 690,25	1 264 531,64	—	492 689,72	1 264 530,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1588	492 690,36	1 264 529,99	—	492 689,83	1 264 529,21	—		
1589	492 687,67	1 264 528,89	—	492 687,14	1 264 528,11	—		
1590	492 688,92	1 264 525,82	—	492 688,39	1 264 525,04	—		
1591	492 687,45	1 264 524,79	—	492 686,92	1 264 524,01	—		
1592	492 688,71	1 264 521,69	—	492 688,18	1 264 520,91	—		
1593	492 690,48	1 264 521,98	—	492 689,95	1 264 521,20	—		
1594	492 690,76	1 264 521,29	—	492 690,23	1 264 520,51	—		
1595	492 692,26	1 264 521,90	—	492 691,73	1 264 521,12	—		
1596	492 695,35	1 264 514,31	—	492 694,82	1 264 513,53	—		
1583	492 703,22	1 264 517,51	—	492 702,69	1 264 516,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:344	:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:344	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:25:0010411:506							:	
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1619	492 731,69	1 264 455,33	—	492 731,26	1 264 454,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1620	492 749,46	1 264 460,47	—	492 749,03	1 264 459,91	—		
1621	492 747,74	1 264 466,66	—	492 747,31	1 264 466,10	—		
1622	492 729,95	1 264 461,57	—	492 729,52	1 264 461,01	—		
1619	492 731,69	1 264 455,33	—	492 731,26	1 264 454,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:506	
1. Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:506	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:25:0010411:526				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1655	492 741,74	1 264 773,95	—	492 741,62	1 264 773,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1656	492 738,51	1 264 781,60	—	492 738,39	1 264 781,02	—		
1657	492 735,33	1 264 780,26	—	492 735,21	1 264 779,68	—		
1658	492 733,78	1 264 783,94	—	492 733,66	1 264 783,36	—		
1659	492 728,01	1 264 781,51	—	492 727,89	1 264 780,93	—		
1660	492 729,56	1 264 777,83	—	492 729,44	1 264 777,25	—		
1661	492 726,35	1 264 776,47	—	492 726,23	1 264 775,89	—		
1662	492 730,70	1 264 766,14	—	492 730,58	1 264 765,56	—		
1663	492 740,31	1 264 770,19	—	492 740,19	1 264 769,61	—		
1664	492 739,18	1 264 772,87	—	492 739,06	1 264 772,29	—		
1655	492 741,74	1 264 773,95	—	492 741,62	1 264 773,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:526				:

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:526 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 67:25:0010411:534 :										
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1665	492 788,95	1 264 838,17	—	492 788,23	1 264 837,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
1666	492 801,13	1 264 844,27	—	492 800,67	1 264 842,91	—				
1667	492 797,06	1 264 852,40	—	492 796,97	1 264 851,21	—				
1668	492 784,88	1 264 846,31	—	492 784,53	1 264 845,67	—				
1665	492 788,95	1 264 838,17	—	492 788,23	1 264 837,36	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:534 :										
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:534 :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				67:25:0010411:540				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1669	492 765,21	1 264 826,83	—	492 764,48	1 264 825,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1670	492 759,15	1 264 839,09	—	492 758,65	1 264 838,32	—		
1671	492 750,86	1 264 834,81	—	492 750,28	1 264 834,20	—		
1672	492 756,92	1 264 822,55	—	492 756,11	1 264 821,83	—		
1669	492 765,21	1 264 826,83	—	492 764,48	1 264 825,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:540				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:540				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:25:0010411:544				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1673	492 922,89	1 264 651,28	—	492 922,38	1 264 650,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1678	492 920,40	1 264 656,91	—	492 919,89	1 264 656,37	—		
1677	492 922,67	1 264 657,92	—	492 922,16	1 264 657,38	—		
1676	492 921,24	1 264 661,15	—	492 920,73	1 264 660,61	—		
1675	492 910,42	1 264 656,37	—	492 909,91	1 264 655,83	—		
1674	492 914,34	1 264 647,50	—	492 913,83	1 264 646,96	—		
1673	492 922,89	1 264 651,28	—	492 922,38	1 264 650,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:544				:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:544				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:25:0010411:545								
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1679/н1679О	492 572,41	1 264 662,57	—	492 573,54	1 264 662,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1680/н1680О	492 584,02	1 264 667,77	—	492 585,15	1 264 667,46	—		
1681/н1681О	492 579,41	1 264 678,07	—	492 580,54	1 264 677,76	—		
1682/н1682О	492 569,65	1 264 673,70	—	492 570,78	1 264 673,39	—		
1683/н1683О	492 571,86	1 264 668,76	—	492 572,99	1 264 668,45	—		
1684/н1684О	492 570,00	1 264 667,93	—	492 571,13	1 264 667,62	—		
1679/н1679О	492 572,41	1 264 662,57	—	492 573,54	1 264 662,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:545				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:545				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:25:0010411:546				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1685	492 893,02	1 264 805,91	—	492 893,22	1 264 805,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1686	492 892,06	1 264 808,27	—	492 892,26	1 264 807,78	—		
1687	492 893,91	1 264 809,02	—	492 894,11	1 264 808,53	—		
1688	492 892,55	1 264 812,36	—	492 892,75	1 264 811,87	—		
1689	492 884,68	1 264 809,15	—	492 884,88	1 264 808,66	—		
1690	492 887,00	1 264 803,46	—	492 887,20	1 264 802,97	—		
1685	492 893,02	1 264 805,91	—	492 893,22	1 264 805,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:546				:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:546				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:25:0010411:554							:	
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1719	492 794,29	1 264 725,75	—	492 793,80	1 264 725,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1720	492 798,81	1 264 727,77	—	492 798,32	1 264 727,15	—		
1721	492 798,77	1 264 727,86	—	492 798,28	1 264 727,24	—		
1722	492 801,19	1 264 728,95	—	492 800,70	1 264 728,33	—		
1723	492 800,42	1 264 730,68	—	492 799,93	1 264 730,06	—		
1724	492 800,65	1 264 730,79	—	492 800,16	1 264 730,17	—		
1725	492 802,30	1 264 730,51	—	492 801,81	1 264 729,89	—		
1726	492 804,45	1 264 731,47	—	492 803,96	1 264 730,85	—		
1727	492 805,37	1 264 733,05	—	492 804,88	1 264 732,43	—		
1728	492 801,89	1 264 740,82	—	492 801,40	1 264 740,20	—		
1729	492 789,94	1 264 735,47	—	492 789,45	1 264 734,85	—		
1730	492 790,02	1 264 735,28	—	492 789,53	1 264 734,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1731	492 788,28	1 264 734,51	—	492 787,79	1 264 733,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1732	492 789,78	1 264 731,18	—	492 789,29	1 264 730,56	—		
1733	492 791,51	1 264 731,95	—	492 791,02	1 264 731,33	—		
1719	492 794,29	1 264 725,75	—	492 793,80	1 264 725,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:554	:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:554	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 67:25:0010411:558 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1738	492 445,43	1 264 318,74	—	492 445,43	1 264 318,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1739	492 440,87	1 264 323,64	—	492 440,87	1 264 323,37	—		
1740	492 437,66	1 264 320,59	—	492 437,66	1 264 320,32	—		
1741	492 442,22	1 264 315,69	—	492 442,22	1 264 315,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1738	492 445,43	1 264 318,74	—	492 445,43	1 264 318,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:558:	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:558:	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:25:0010411:559:								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1737	492 458,77	1 264 306,20	—	492 458,77	1 264 306,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1736	492 454,23	1 264 311,21	—	492 454,23	1 264 311,06	—		
1742	492 450,88	1 264 308,23	—	492 450,88	1 264 308,08	—		
1743	492 455,42	1 264 303,22	—	492 455,42	1 264 303,07	—		
1737	492 458,77	1 264 306,20	—	492 458,77	1 264 306,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:559:	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:559:	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:25:0010411:562							:	
Система координат							МСК-67, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1752	492 439,06	1 264 312,69	—	492 439,06	1 264 312,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1753	492 434,50	1 264 317,59	—	492 434,50	1 264 317,42	—		
1754	492 431,35	1 264 314,60	—	492 431,35	1 264 314,43	—		
1755	492 435,91	1 264 309,70	—	492 435,91	1 264 309,53	—		
1752	492 439,06	1 264 312,69	—	492 439,06	1 264 312,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:562	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:562	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:25:0010411:796							:	
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1788	492 402,40	1 264 637,60	—	492 403,24	1 264 637,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1789	492 404,53	1 264 633,28	—	492 405,37	1 264 633,28	—		
1790	492 405,43	1 264 633,73	—	492 406,27	1 264 633,73	—		
1791	492 410,32	1 264 623,81	—	492 411,16	1 264 623,81	—		
1792	492 417,28	1 264 627,24	—	492 418,12	1 264 627,24	—		
1793	492 413,44	1 264 635,03	—	492 414,28	1 264 635,03	—		
1794	492 420,38	1 264 638,45	—	492 421,22	1 264 638,45	—		
1795	492 417,42	1 264 644,44	—	492 418,26	1 264 644,44	—		
1796	492 410,48	1 264 641,02	—	492 411,32	1 264 641,02	—		
1797	492 410,26	1 264 641,48	—	492 411,10	1 264 641,48	—		
1798	492 407,15	1 264 639,94	—	492 407,99	1 264 639,94	—		
1799	492 406,40	1 264 641,46	—	492 407,24	1 264 641,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1800	492 402,55	1 264 639,56	—	492 403,39	1 264 639,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1801	492 403,30	1 264 638,05	—	492 404,14	1 264 638,05	—		
1788	492 402,40	1 264 637,60	—	492 403,24	1 264 637,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:796	:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:796	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:25:0010411:797 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1802	492 793,28	1 264 552,52	—	492 791,80	1 264 551,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1803	492 788,14	1 264 563,86	—	492 786,66	1 264 563,18	—		
1804	492 784,10	1 264 562,01	—	492 782,62	1 264 561,33	—		
1805	492 782,24	1 264 562,66	—	492 780,76	1 264 561,98	—		
1806	492 778,86	1 264 561,16	—	492 777,38	1 264 560,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1807	492 777,98	1 264 557,75	—	492 776,50	1 264 557,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1808	492 775,08	1 264 556,34	—	492 773,60	1 264 555,66	—		
1809	492 780,04	1 264 545,50	—	492 778,56	1 264 544,82	—		
1810	492 782,30	1 264 544,50	—	492 780,82	1 264 543,82	—		
1811	492 783,73	1 264 545,27	—	492 782,25	1 264 544,59	—		
1812	492 784,60	1 264 548,60	—	492 783,12	1 264 547,92	—		
1802	492 793,28	1 264 552,52	—	492 791,80	1 264 551,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:797	:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:797	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 67:25:0010411:828 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1934	492 502,93	1 264 698,11	—	492 503,60	1 264 698,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1935	492 497,59	1 264 710,32	—	492 498,26	1 264 710,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1936	492 485,37	1 264 704,98	—	492 486,04	1 264 705,01	—		
1937	492 490,69	1 264 692,77	—	492 491,36	1 264 692,80	—		
1934	492 502,93	1 264 698,11	—	492 503,60	1 264 698,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:828:								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:828:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 67:25:0010411:833: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
1967	492 759,73	1 264 738,97	—	492 758,89	1 264 738,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1968	492 754,45	1 264 750,76	—	492 753,61	1 264 749,98	—		
1969	492 743,11	1 264 745,68	—	492 742,27	1 264 744,90	—		
1970	492 748,39	1 264 733,89	—	492 747,55	1 264 733,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1967	492 759,73	1 264 738,97	—	492 758,89	1 264 738,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2								
1967	492 759,73	1 264 738,97	—	492 758,89	1 264 738,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1968	492 754,45	1 264 750,76	—	492 753,61	1 264 749,98	—		
1969	492 743,11	1 264 745,68	—	492 742,27	1 264 744,90	—		
1970	492 748,39	1 264 733,89	—	492 747,55	1 264 733,11	—		
1967	492 759,73	1 264 738,97	—	492 758,89	1 264 738,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:833	:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:833	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:25:0010411:850 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2005	492 617,58	1 264 716,03	—	492 617,10	1 264 715,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2006	492 613,93	1 264 724,59	—	492 613,45	1 264 723,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2007	492 609,43	1 264 722,67	—	492 608,95	1 264 721,95	—		
2008	492 599,88	1 264 718,60	—	492 599,40	1 264 717,88	—		
2009	492 603,53	1 264 710,04	—	492 603,05	1 264 709,32	—		
2010	492 613,07	1 264 714,11	—	492 612,59	1 264 713,39	—		
2005	492 617,58	1 264 716,03	—	492 617,10	1 264 715,31	—		
2								
2007	492 609,43	1 264 722,67	—	492 608,95	1 264 721,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2008	492 599,88	1 264 718,60	—	492 599,40	1 264 717,88	—		
2009	492 603,53	1 264 710,04	—	492 603,05	1 264 709,32	—		
2010	492 613,07	1 264 714,11	—	492 612,59	1 264 713,39	—		
2007	492 609,43	1 264 722,67	—	492 608,95	1 264 721,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:850 :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:850 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:25:0010411:860								
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2047	492 754,77	1 264 620,92	—	492 754,77	1 264 620,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2048	492 749,21	1 264 632,84	—	492 749,21	1 264 632,15	—		
2049	492 737,30	1 264 627,27	—	492 737,30	1 264 626,58	—		
2050	492 742,86	1 264 615,35	—	492 742,86	1 264 614,66	—		
2051	492 747,02	1 264 617,30	—	492 747,02	1 264 616,61	—		
2052	492 748,09	1 264 615,02	—	492 748,09	1 264 614,33	—		
2053	492 751,71	1 264 616,68	—	492 751,71	1 264 615,99	—		
2054	492 750,62	1 264 618,98	—	492 750,62	1 264 618,29	—		
2047	492 754,77	1 264 620,92	—	492 754,77	1 264 620,23	—		
2								
2047	492 754,77	1 264 620,92	—	492 754,77	1 264 620,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2048	492 749,21	1 264 632,84	—	492 749,21	1 264 632,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2049	492 737,30	1 264 627,27	—	492 737,30	1 264 626,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2050	492 742,86	1 264 615,35	—	492 742,86	1 264 614,66	—			
2051	492 747,02	1 264 617,30	—	492 747,02	1 264 616,61	—			
2054	492 750,62	1 264 618,98	—	492 750,62	1 264 618,29	—			
2047	492 754,77	1 264 620,92	—	492 754,77	1 264 620,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:860 :									
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010411:860 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 67:25:0010411:820 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-67, зона 1								Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1									
2487	492 572,16	1 264 552,73	—	492 573,23	1 264 553,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2488	492 580,24	1 264 556,42	—	492 581,31	1 264 557,18	—			
2489	492 576,12	1 264 565,44	—	492 577,19	1 264 566,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2490	492 564,77	1 264 560,25	—	492 565,84	1 264 561,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2491	492 567,70	1 264 553,83	—	492 568,77	1 264 554,59	—		
2492	492 567,84	1 264 553,52	—	492 568,91	1 264 554,28	—		
2493	492 566,78	1 264 553,04	—	492 567,85	1 264 553,80	—		
2494	492 567,52	1 264 551,42	—	492 568,59	1 264 552,18	—		
2495	492 568,58	1 264 551,90	—	492 569,65	1 264 552,66	—		
2496	492 568,88	1 264 551,23	—	492 569,95	1 264 551,99	—		
2487	492 572,16	1 264 552,73	—	492 573,23	1 264 553,49	—		

2

2497	492 567,70	1 264 553,83	—	492 568,77	1 264 554,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2502	492 570,97	1 264 555,33	—	492 572,04	1 264 556,09	—		
2501	492 572,16	1 264 552,73	—	492 573,23	1 264 553,49	—		
2500	492 580,24	1 264 556,42	—	492 581,31	1 264 557,18	—		
2499	492 576,12	1 264 565,44	—	492 577,19	1 264 566,20	—		
2498	492 564,77	1 264 560,25	—	492 565,84	1 264 561,01	—		
2497	492 567,70	1 264 553,83	—	492 568,77	1 264 554,59	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

67:25:0010411:820

:

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

67:25:0010411:820

:

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 67:25:0010411:556 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3128	492 466,70	1 264 343,20	—	492 466,37	1 264 343,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
3129	492 466,95	1 264 343,41	—	492 466,62	1 264 343,41	—				
3130	492 465,37	1 264 345,30	—	492 465,04	1 264 345,30	—				
3131	492 462,79	1 264 343,08	—	492 462,46	1 264 343,08	—				
3132	492 463,18	1 264 342,62	—	492 462,85	1 264 342,62	—				
3133	492 467,10	1 264 337,91	—	492 466,77	1 264 337,91	—				
3134	492 469,45	1 264 339,93	—	492 469,12	1 264 339,93	—				
3128	492 466,70	1 264 343,20	—	492 466,37	1 264 343,20	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:25:0010411:556 _____ :										
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:25:0010411:556 _____ :										
1.	—									

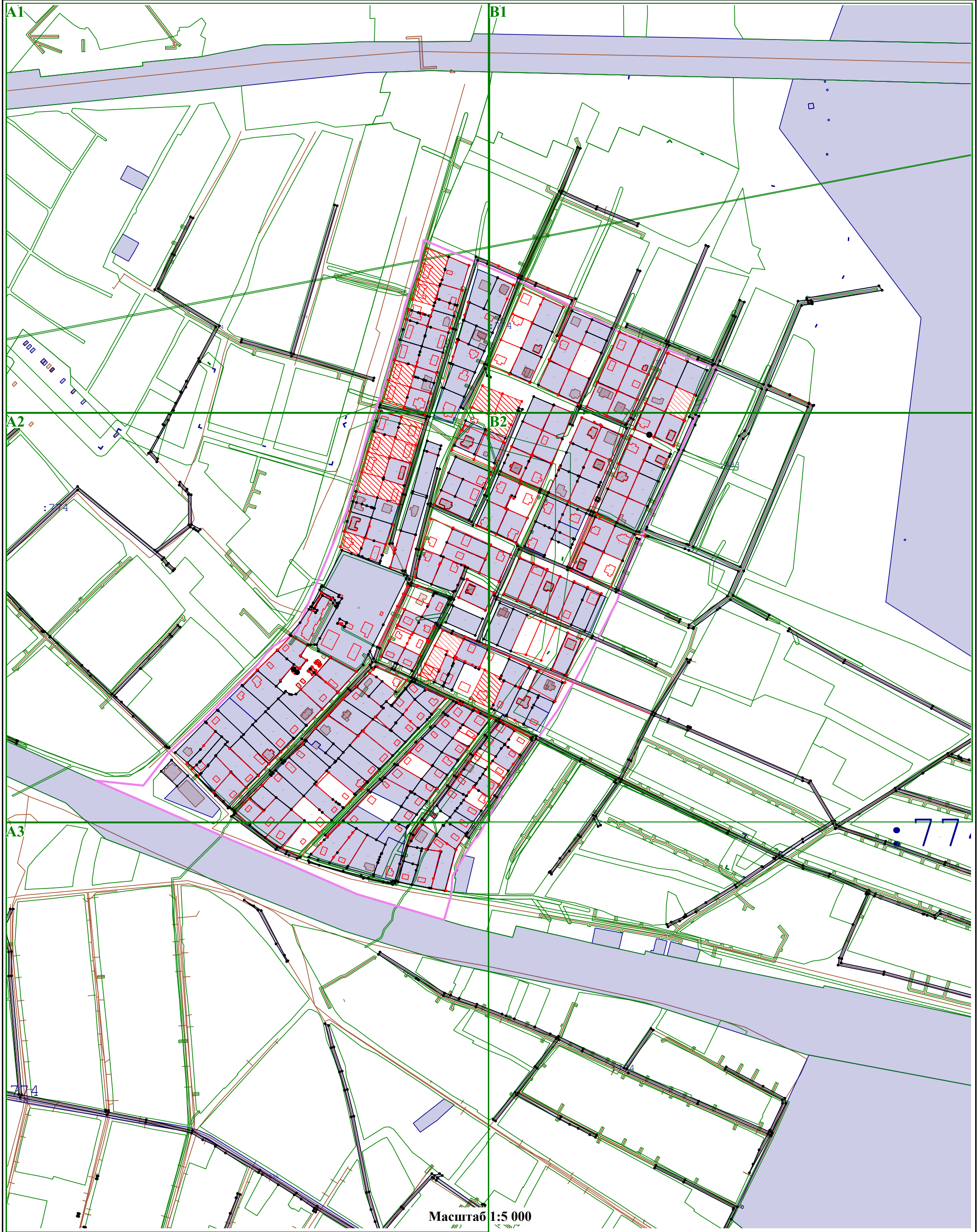
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							67:25:0010411:560	
Система координат							МСК-67, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3135	492 472,83	1 264 340,95	—	492 472,50	1 264 340,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3136	492 471,99	1 264 341,96	—	492 471,66	1 264 341,96	—		
3137	492 469,21	1 264 345,30	—	492 468,88	1 264 345,30	—		
3138	492 466,95	1 264 343,41	—	492 466,62	1 264 343,41	—		
3139	492 466,70	1 264 343,20	—	492 466,37	1 264 343,20	—		
3140	492 469,45	1 264 339,93	—	492 469,12	1 264 339,93	—		
3141	492 470,35	1 264 338,86	—	492 470,02	1 264 338,86	—		
3135	492 472,83	1 264 340,95	—	492 472,50	1 264 340,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:560	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:560	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:25:0010411:555							:	
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3149	492 456,68	1 264 338,05	—	492 456,68	1 264 338,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3150	492 453,77	1 264 335,45	—	492 453,77	1 264 335,75	—		
3151	492 458,45	1 264 330,32	—	492 458,45	1 264 330,62	—		
3152	492 461,36	1 264 332,92	—	492 461,36	1 264 333,22	—		
3149	492 456,68	1 264 338,05	—	492 456,68	1 264 338,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:555	
1. Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							:	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010411:555	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				67:25:0010411:557				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3153	492 462,11	1 264 309,18	—	492 462,11	1 264 309,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3154	492 457,57	1 264 314,19	—	492 457,57	1 264 314,04	—		
3155	492 454,23	1 264 311,21	—	492 454,23	1 264 311,06	—		
3156	492 458,77	1 264 306,20	—	492 458,77	1 264 306,05	—		
3153	492 462,11	1 264 309,18	—	492 462,11	1 264 309,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:557				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:557				
1.	—							







1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:25:0010411:565				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3161	492 453,77	1 264 335,45	—	492 453,77	1 264 335,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3162	492 450,74	1 264 332,73	—	492 450,74	1 264 333,03	—		
3163	492 455,42	1 264 327,60	—	492 455,42	1 264 327,90	—		
3164	492 458,45	1 264 330,32	—	492 458,45	1 264 330,62	—		
3161	492 453,77	1 264 335,45	—	492 453,77	1 264 335,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:565				:
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010411:565				:
1.	—							

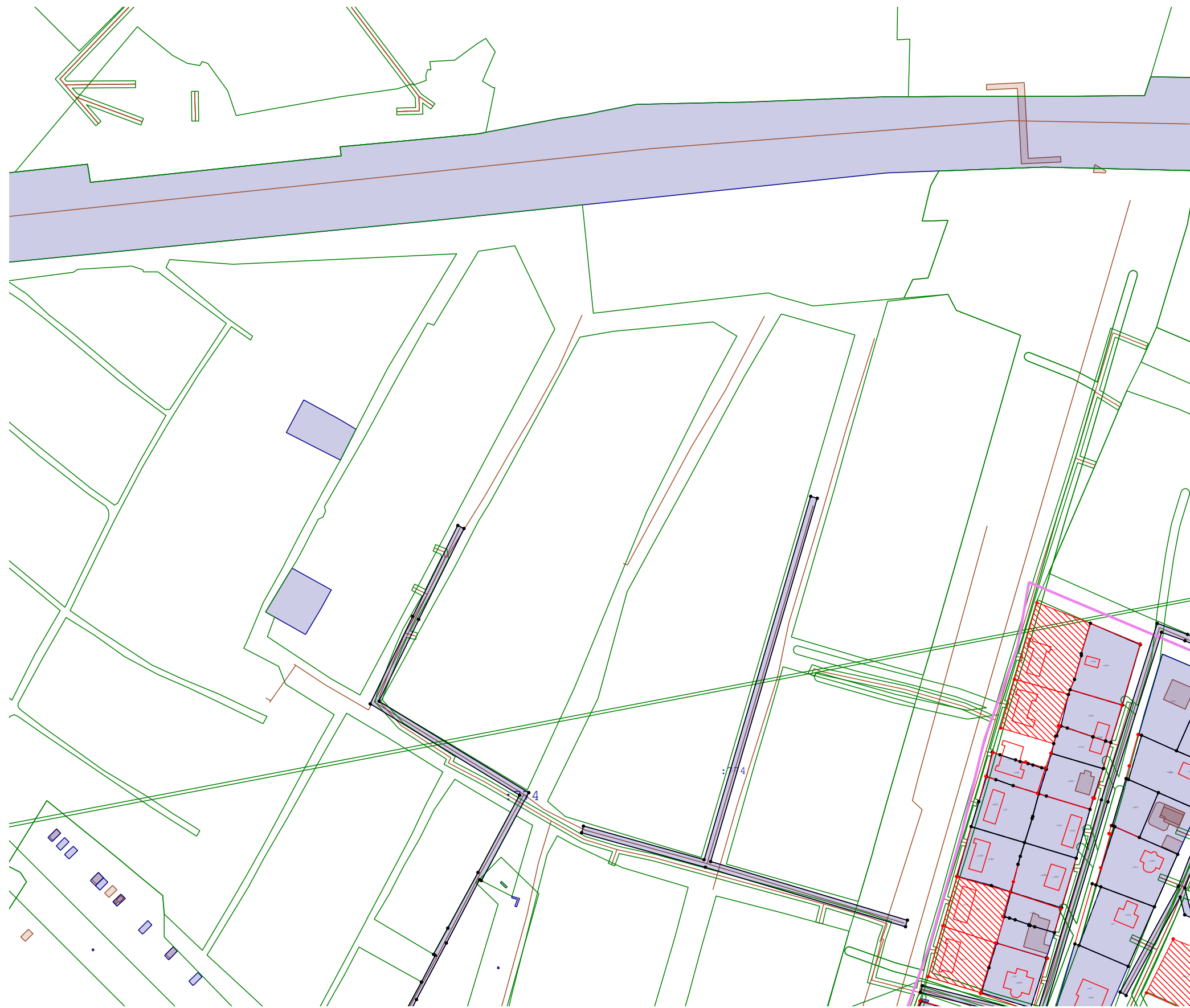
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000







Условные обозначения:

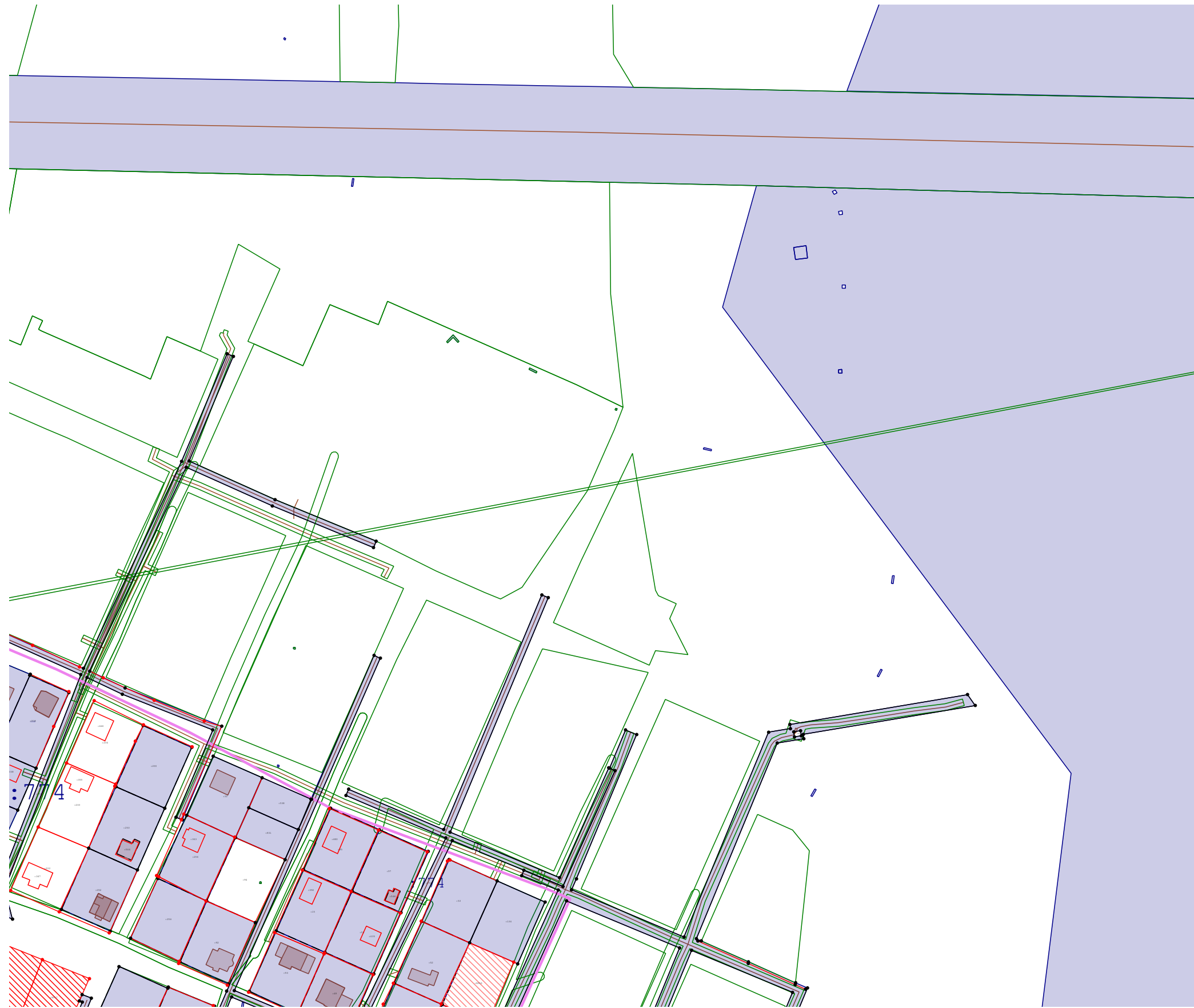
- | | |
|---|---|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  - Пункт государственной геодезической сети |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Кадастровый номер земельного участка |  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |



Масштаб 1:2 500







Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |



Масштаб 1:2 500







Условные обозначения:

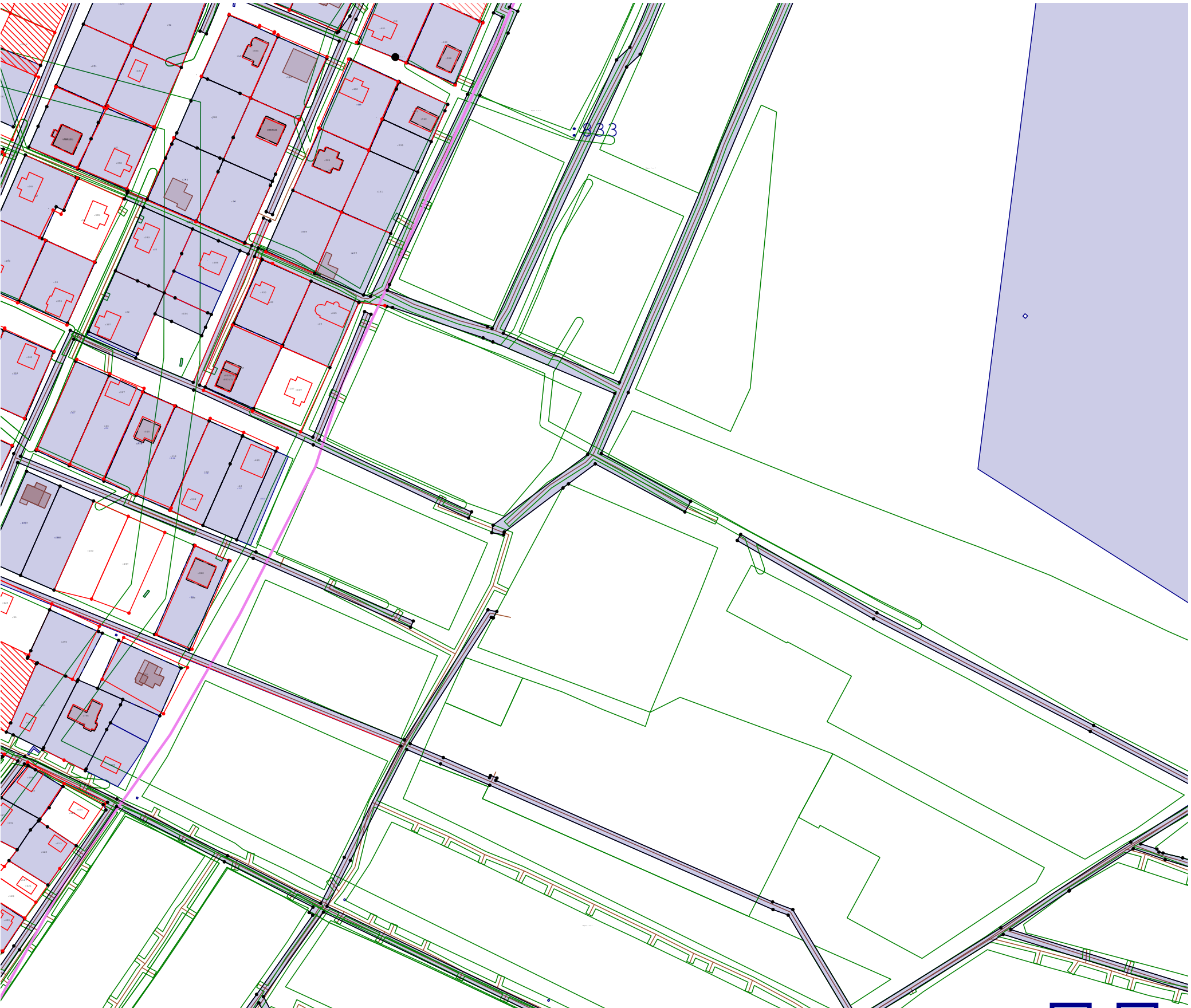
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |



Масштаб 1:2 500







Условные обозначения:

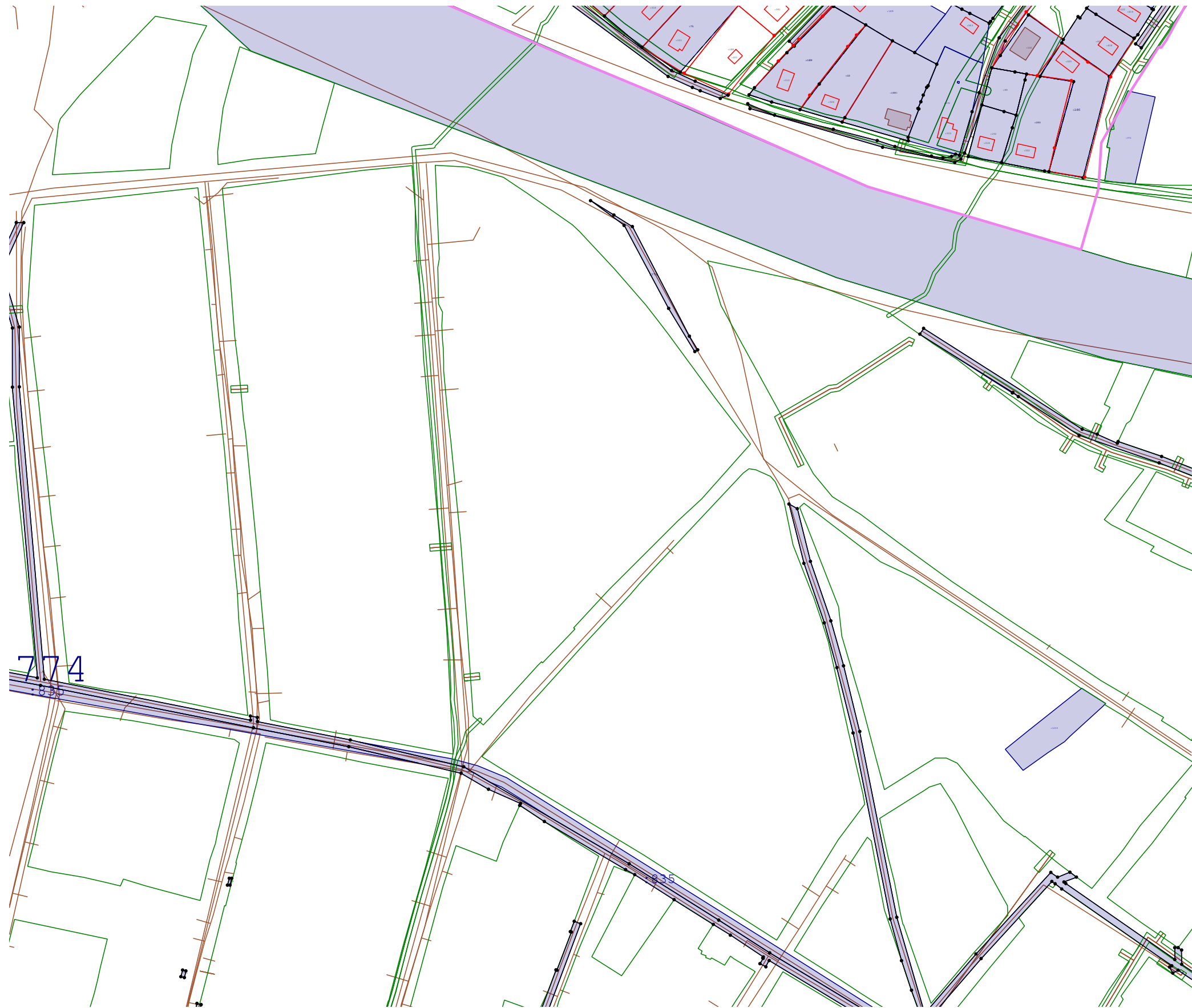
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:







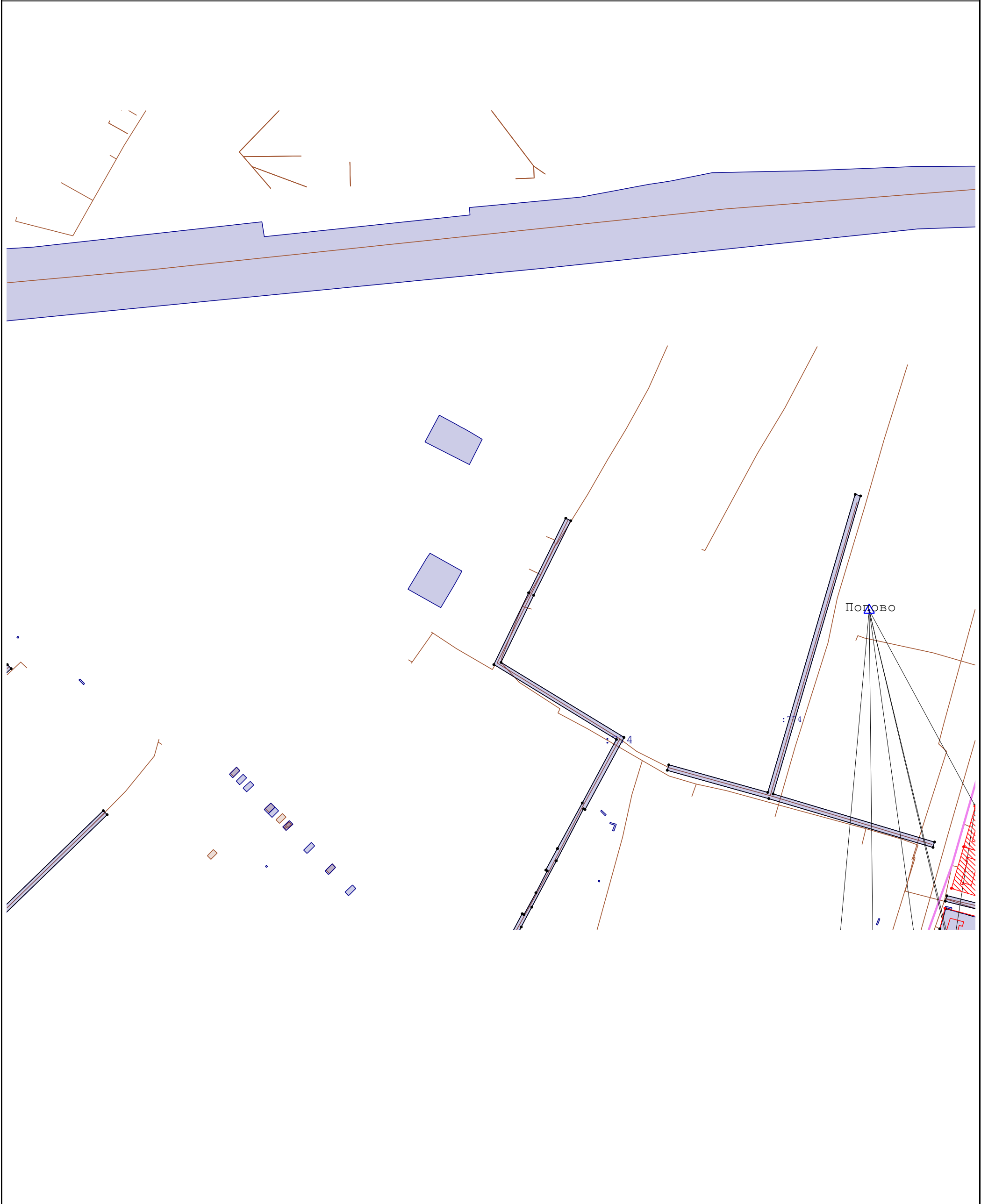
- | | |
|---|---|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  - Пункт государственной геодезической сети |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Кадастровый номер земельного участка |  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | | | |
|----|---|---|---|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| △ | - Пункт государственной геодезической сети | — | - Граница кадастрового квартала |
| 46 | - Кадастровый номер земельного участка | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

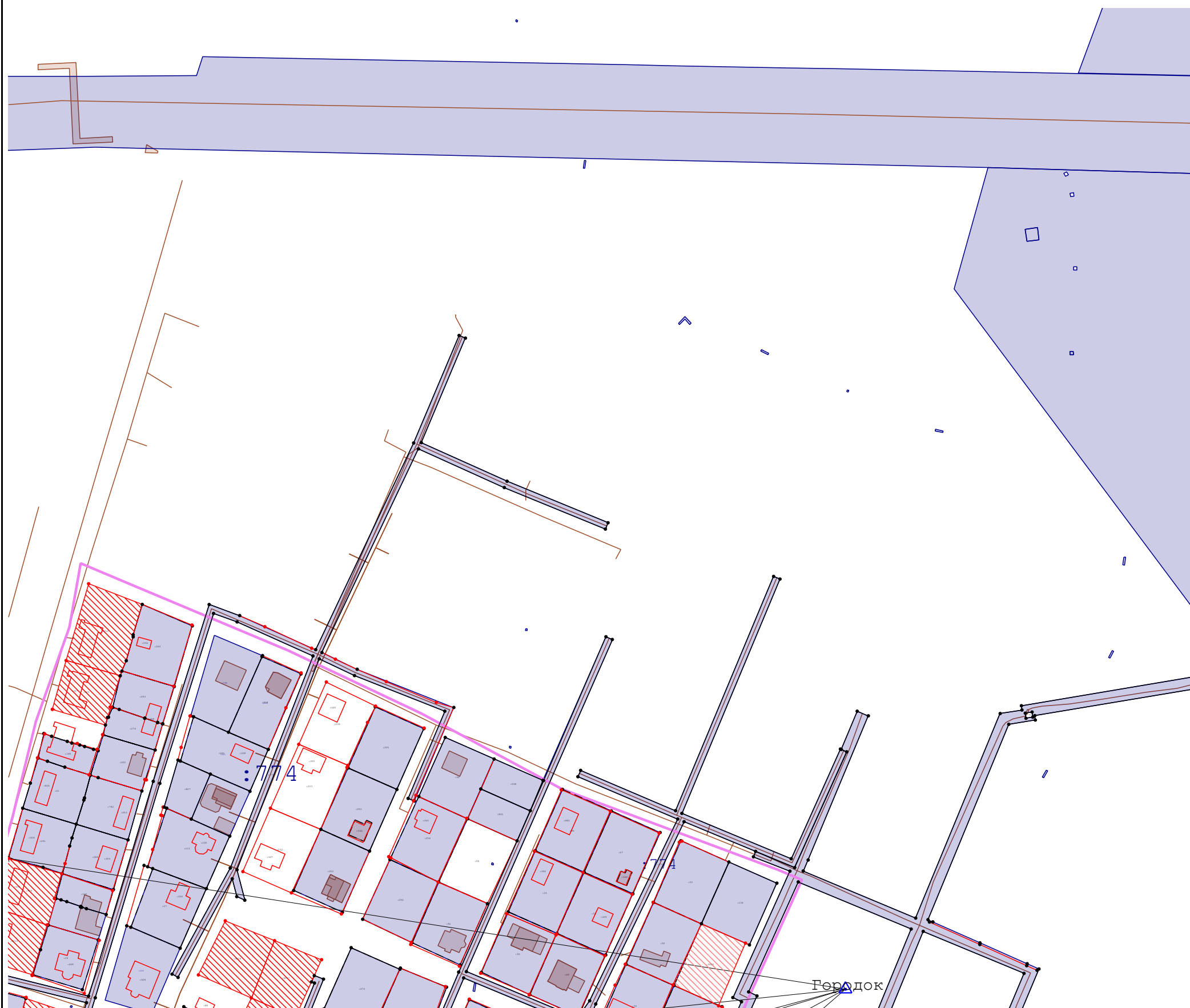
- Пункт государственной геодезической сети

- Кадастровый номер земельного участка






- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

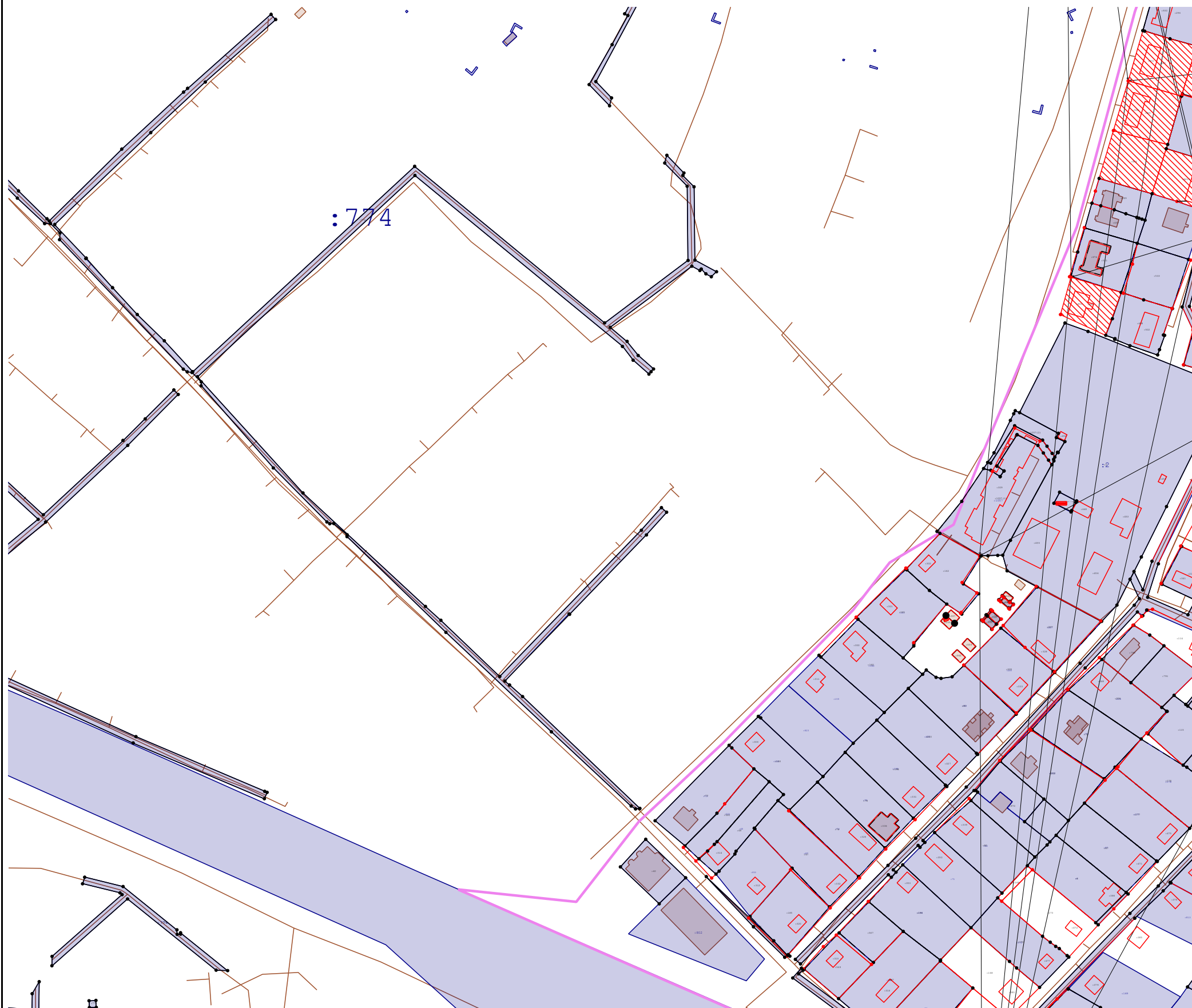
- Граница кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности









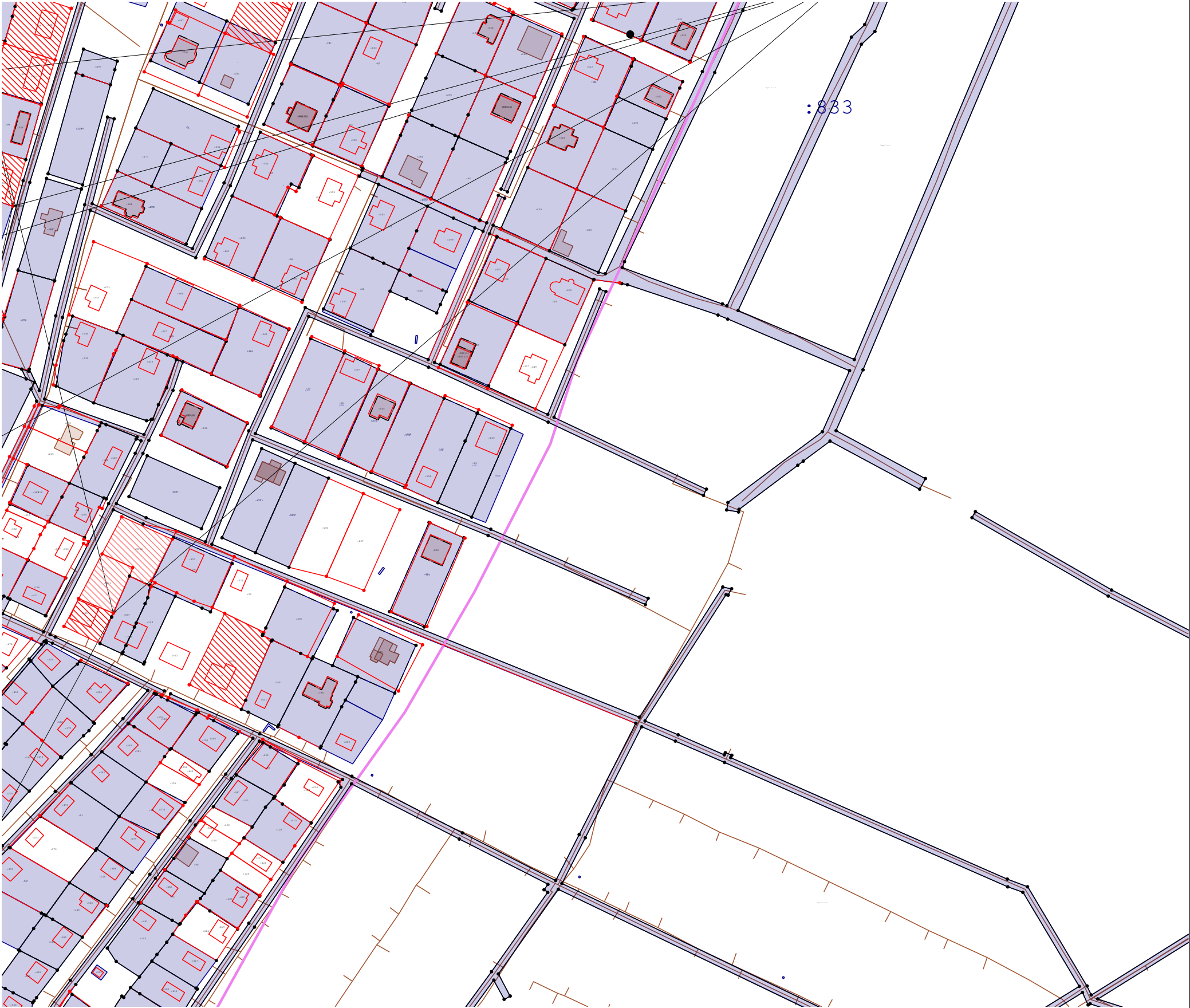
Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 

: 4 6 | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Пункт государственной геодезической сети - Кадастровый номер земельного участка | 

 | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница кадастрового квартала - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|---|---|---|---|




Условные обозначения:


- | | |
|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГKN сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  <ul style="list-style-type: none"> - Пункт государственной геодезической сети  <ul style="list-style-type: none"> - Кадастровый номер земельного участка |  <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  <ul style="list-style-type: none"> - Граница кадастрового квартала  <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|---|---|





Масштаб 1:2 500


Условные обозначения:


- 

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 

- Пункт государственной геодезической сети
- 

- Кадастровый номер земельного участка
- 

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 

- Граница кадастрового квартала
- 

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

