

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Ярцевский муниципальный округ Смоленской области, г. Ярцево, п. ЛМПС кадастровый квартал 67:25:0010418

(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-001/2025-164496505	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 42 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:25:0010412, из них:

- 3 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 15 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 13 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 0 объекта капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка;
- 11 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 П1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) установлены.

Минимальные и максимальные размеры земельного участка с ВРИ "Производственная деятельность" установлены, мин. – не подлежит ограничению, мак. – 1000000 кв.м.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:25:0010418 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 (11 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (3 шт.) с кадастровыми номерами: 67:25:0010418:21, 67:25:0010418:215, 67:25:0010418:336 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.
2. Земельные участки (1 шт.)с кадастровыми номерами:
67:25:0000000:52 фактически расположены на территории кадастрового квартала 67:25:0000000.
3. Фактическое местоположение объектов капитального строительства (1 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010418:217 соответствуют сведениям ЕГРН.
4. Объекты капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010418:198, 67:25:0010418:218, 67:25:0010418:220 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г.

5. Объекты капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами 67:25:0010418:199, 67:25:0010418:200, 67:25:0010418:197 ведутся работы по идентификации.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 3 земельных участков.

В территории общего пользования расположены земельные участки с кадастровыми номерами:

67:25:0010418:6, 67:25:0010418:8, 67:25:0010418:19

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены 15 земельных участка с кадастровыми номерами:

67:25:0010418:20, 67:25:0010418:212, 67:25:0010418:219, 67:25:0010418:221, 67:25:0010418:332, 67:25:0010418:333, 67:25:0010418:334, 67:25:0010418:335, 67:25:0010418:337, 67:25:0010418:338, 67:25:0010418:339, 67:25:0010418:340, 67:25:0010418:341, 67:25:0000000:784, 67:25:0000000:1049,

Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.

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.

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.

Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

67:25:0010418:201, 67:25:0010418:202, 67:25:0010418:203, 67:25:0010418:204, 67:25:0010418:206, 67:25:0010418:207, 67:25:0010418:23, 67:25:0010418:24, 67:25:0010418:25, 67:25:0010418:26, 67:25:0010418:27, 67:25:0010418:205, 67:25:0010418:208,

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.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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	Геодезическая сеть сгущения. 3	Попово, сигн., 9.300 м, 1, б/№		502 750,57	1 263 149,28		Сохранился	
3	Астрономо-геодезическая сеть. 1	Горки, сигн., 13.000 м, 58 оп, б/№		480 791,57	1 262 469,45			
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					67:25:0010418:19		
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
118	493 050,61	1 266 193,84	493 050,61	1 266 193,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	493 051,41	1 266 193,20			
н129У	—	—	493 066,31	1 266 210,53			
119	493 065,56	1 266 211,24	493 065,56	1 266 211,24			
120	493 054,03	1 266 220,47	493 054,03	1 266 220,47			
121	493 053,26	1 266 219,57	493 053,26	1 266 219,57			
122	493 050,91	1 266 221,55	493 050,91	1 266 221,55			
123	493 037,37	1 266 204,43	493 037,37	1 266 204,43			
118	493 050,61	1 266 193,84	493 050,61	1 266 193,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:19		
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		
118	н128У	1,02	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	22,85	—	согласовано
н129У	119	1,03		
119	120	14,77		
120	121	1,18		
121	122	3,07		
122	123	21,83		
123	118	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:19 :

№ 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, ЛИМС ул, строен 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$419 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	67:25:0010418:25
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 67:25:0010418:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:8 :							
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
н219У	—	—	492 983,22	1 266 300,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	493 004,63	1 266 325,59			
н224У	—	—	493 002,53	1 266 327,34			
н221У	—	—	492 994,52	1 266 334,09			
16	—	—	492 992,12	1 266 331,87			
н222У	—	—	492 972,70	1 266 310,66			
н225У	—	—	492 976,99	1 266 306,47			
н219У	—	—	492 983,22	1 266 300,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:8 :							
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
н219У	н220У	33,07	—	согласовано
н220У	н224У	2,73		
н224У	н221У	10,47		
н221У	16	3,27		
16	н222У	28,76		
н222У	н225У	6,00		
н225У	н219У	8,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:8 :

№ 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
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	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под водозабор и водонапорную башню
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	67:25:0010418:197
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 67:25:0010418:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:6 :							
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
13	493 224,67	1 266 304,78	493 224,67	1 266 304,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
14	493 186,67	1 266 330,38	493 186,67	1 266 330,38			
15	493 156,40	1 266 284,58	493 156,40	1 266 284,58			
16	493 193,81	1 266 259,26	493 193,81	1 266 259,26			
13	493 224,67	1 266 304,78	493 224,67	1 266 304,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:6 :							
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		
13	14	45,82	—		согласовано		
14	15	54,90					
15	16	45,17					
16	13	54,99					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:25:0010418:6</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	215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, ЛММС 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	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
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 административное здание
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	67:25:0010418:202
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>67:25:0010418:6</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
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	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
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	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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						67:25:0010418:341		
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								
55	493 086,85	1 266 312,33	493 086,85	1 266 312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
56	493 094,93	1 266 306,42	493 094,93	1 266 306,42				
57	493 097,49	1 266 307,16	493 097,49	1 266 307,16				
58	493 113,65	1 266 325,13	493 113,65	1 266 325,13				
59	493 119,90	1 266 333,31	493 119,90	1 266 333,31				
60	493 124,00	1 266 338,51	493 124,00	1 266 338,51				
61	493 119,80	1 266 341,94	493 119,80	1 266 341,94				
62	493 115,69	1 266 336,72	493 115,69	1 266 336,72				
63	493 094,54	1 266 337,02	493 094,54	1 266 337,02				
64	493 108,57	1 266 325,60	493 108,57	1 266 325,60				
65	493 097,83	1 266 312,34	493 097,83	1 266 312,34				

1	2	3	4	5	6	7	8
55	493 086,85	1 266 312,33	493 086,85	1 266 312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2							
66	493 166,56	1 266 390,80	493 166,56	1 266 390,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
67	493 165,62	1 266 399,10	493 165,62	1 266 399,10			
68	493 158,16	1 266 390,79	493 158,16	1 266 390,79			
69	493 160,15	1 266 386,50	493 160,15	1 266 386,50			
70	493 127,79	1 266 347,56	493 127,79	1 266 347,56			
71	493 130,44	1 266 345,21	493 130,44	1 266 345,21			
66	493 166,56	1 266 390,80	493 166,56	1 266 390,80			
3							
72	493 128,20	1 266 442,58	493 128,20	1 266 442,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
73	493 133,52	1 266 440,48	493 133,52	1 266 440,48			
74	493 160,87	1 266 446,49	493 160,87	1 266 446,49			
75	493 143,17	1 266 525,20	493 143,17	1 266 525,20			
76	493 136,40	1 266 529,66	493 136,40	1 266 529,66			
77	493 126,00	1 266 527,34	493 126,00	1 266 527,34			
78	493 109,55	1 266 508,10	493 109,55	1 266 508,10			
79	493 096,08	1 266 492,35	493 096,08	1 266 492,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	493 092,12	1 266 487,70	493 092,12	1 266 487,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
81	493 089,66	1 266 484,82	493 089,66	1 266 484,82			
82	493 041,10	1 266 428,00	493 041,10	1 266 428,00			
83	493 030,88	1 266 416,04	493 030,88	1 266 416,04			
84	493 030,39	1 266 415,47	493 030,39	1 266 415,47			
85	493 026,65	1 266 411,09	493 026,65	1 266 411,09			
86	493 027,70	1 266 409,99	493 027,70	1 266 409,99			
87	493 032,66	1 266 409,03	493 032,66	1 266 409,03			
88	493 031,78	1 266 403,92	493 031,78	1 266 403,92			
89	493 026,70	1 266 404,94	493 026,70	1 266 404,94			
90	493 023,28	1 266 407,38	493 023,28	1 266 407,38			
91	492 995,77	1 266 377,61	492 995,77	1 266 377,61			
92	493 016,37	1 266 362,37	493 016,37	1 266 362,37			
93	493 020,84	1 266 359,07	493 020,84	1 266 359,07			
94	493 023,85	1 266 356,84	493 023,85	1 266 356,84			
95	493 052,50	1 266 334,51	493 052,50	1 266 334,51			
96	493 055,61	1 266 338,24	493 055,61	1 266 338,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	493 049,98	1 266 342,91	493 049,98	1 266 342,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
98	493 048,79	1 266 341,50	493 048,79	1 266 341,50			
99	493 000,31	1 266 379,05	493 000,31	1 266 379,05			
100	493 010,83	1 266 389,49	493 010,83	1 266 389,49			
101	493 041,60	1 266 364,53	493 041,60	1 266 364,53			
102	493 049,73	1 266 373,49	493 049,73	1 266 373,49			
103	493 044,38	1 266 377,82	493 044,38	1 266 377,82			
104	493 078,53	1 266 417,14	493 078,53	1 266 417,14			
105	493 053,96	1 266 437,07	493 053,96	1 266 437,07			
106	493 092,44	1 266 478,81	493 092,44	1 266 478,81			
н203У	—	—	493 110,32	1 266 460,70			
72	493 128,20	1 266 442,58	493 128,20	1 266 442,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:341:

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				
55	56	10,01	—	согласовано
56	57	2,66		
57	58	24,17		
58	59	10,29		
59	60	6,62		
60	61	5,42		

1	2	3	4	5
61	62	6,64	—	согласовано
62	63	21,15		
63	64	18,09		
64	65	17,06		
65	55	10,98		
2				
66	67	8,35	—	согласовано
67	68	11,17		
68	69	4,73		
69	70	50,63		
70	71	3,54		
71	66	58,16		
3				
72	73	5,72	—	согласовано
73	74	28,00		
74	75	80,68		
75	76	8,11		
76	77	10,66		
77	78	25,31		
78	79	20,72		
79	80	6,11		
80	81	3,79		
81	82	74,74		
82	83	15,73		
83	84	0,75		
84	85	5,76		
85	86	1,52		
86	87	5,05		
87	88	5,19		
88	89	5,18		
89	90	4,20		
90	91	40,53		
91	92	25,62		
92	93	5,56		

1	2	3	4	5
93	94	3,75	—	согласовано
94	95	36,32		
95	96	4,86		
96	97	7,31		
97	98	1,85		
98	99	61,32		
99	100	14,82		
100	101	39,62		
101	102	12,10		
102	103	6,88		
103	104	52,08		
104	105	31,64		
105	106	56,77		
106	н203У	25,45		
н203У	72	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:341 :

№ 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, ЛММС 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	7 199 \pm 40,00, (1) 326,40 \pm 6,32, (2) 210,97 \pm 5,08, (3) 6 661,76 \pm 28,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,32 + 5,08 + 28,57 = 40
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 199,00
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				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0000000:787; 67:25:0010418:205; 67:25:0010418:200		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для производственной зоны		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010418:341 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:340 :		
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
63	493 094,54	1 266 337,02	493 094,54	1 266 337,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
62	493 115,69	1 266 336,72	493 115,69	1 266 336,72			
61	493 119,80	1 266 341,94	493 119,80	1 266 341,94			
60	493 124,00	1 266 338,51	493 124,00	1 266 338,51			
71	493 130,44	1 266 345,21	493 130,44	1 266 345,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	493 127,79	1 266 347,56	493 127,79	1 266 347,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
69	493 160,15	1 266 386,50	493 160,15	1 266 386,50			
68	493 158,16	1 266 390,79	493 158,16	1 266 390,79			
73	493 133,52	1 266 440,48	493 133,52	1 266 440,48			
72	493 128,20	1 266 442,58	493 128,20	1 266 442,58			
51	493 094,45	1 266 404,11	493 094,45	1 266 404,11			
104	493 078,53	1 266 417,14	493 078,53	1 266 417,14			
103	493 044,38	1 266 377,82	493 044,38	1 266 377,82			
102	493 049,73	1 266 373,49	493 049,73	1 266 373,49			
63	493 094,54	1 266 337,02	493 094,54	1 266 337,02			
Вырез 1 из 2							
55	493 053,43	1 266 377,57	493 053,43	1 266 377,57	—	0,10	—
56	493 096,38	1 266 342,28	493 096,38	1 266 342,28			
57	493 109,34	1 266 358,66	493 109,34	1 266 358,66			
58	493 119,89	1 266 349,93	493 119,89	1 266 349,93			
59	493 125,69	1 266 352,72	493 125,69	1 266 352,72			
60	493 133,24	1 266 362,32	493 133,24	1 266 362,32			
61	493 079,62	1 266 407,73	493 079,62	1 266 407,73			
55	493 053,43	1 266 377,57	493 053,43	1 266 377,57			
Вырез 2 из 2							
62	493 137,26	1 266 366,88	493 137,26	1 266 366,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
63	493 155,26	1 266 387,34	493 155,26	1 266 387,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	493 129,79	1 266 436,05	493 129,79	1 266 436,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
65	493 115,24	1 266 418,81	493 115,24	1 266 418,81			
66	493 099,22	1 266 400,37	493 099,22	1 266 400,37			
62	493 137,26	1 266 366,88	493 137,26	1 266 366,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010418:340
:

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
63	62	21,15	—	согласовано
62	61	6,64		
61	60	5,42		
60	71	9,29		
71	70	3,54		
70	69	50,63		
69	68	4,73		
68	73	55,46		
73	72	5,72		
72	51	51,18		
51	104	20,57		
104	103	52,08		
103	102	6,88		
102	63	57,78		

Вырез 1 из 2

55	56	55,59	—	согласовано
56	57	20,89		
57	58	13,69		
58	59	6,44		
59	60	12,21		
60	61	70,27		
61	55	39,94		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 2				
62	63	27,25	—	согласовано
63	64	54,97		
64	65	22,56		
65	66	24,43		
66	62	50,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:340 :

№ 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, ЛММС 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	$2\,386 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,386)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 386,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:787
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной зоны
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010418:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:339 :

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
105	493 053,96	1 266 437,07	493 053,96	1 266 437,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
104	493 078,53	1 266 417,14	493 078,53	1 266 417,14			
51	493 094,45	1 266 404,11	493 094,45	1 266 404,11			
72	493 128,20	1 266 442,58	493 128,20	1 266 442,58			
н203У	—	—	493 110,32	1 266 460,70			
106	493 092,44	1 266 478,81	493 092,44	1 266 478,81			
105	493 053,96	1 266 437,07	493 053,96	1 266 437,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:339 :

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
105	104	31,64	—	согласовано
104	51	20,57		
51	72	51,18		

1	2	3	4	5
72	н203У	25,46	—	согласовано
н203У	106	25,45		
106	105	56,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:339 :

№ 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, ЛММС ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,777 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,777)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 777,00
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	67:25:0000000:787; 67:25:0010418:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной зоны
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010418:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010418:338		:
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								
63	493 155,26	1 266 387,34	493 155,26	1 266 387,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
64	493 129,79	1 266 436,05	493 129,79	1 266 436,05				
65	493 115,24	1 266 418,81	493 115,24	1 266 418,81				
н190У	—	—	493 135,25	1 266 403,07				
63	493 155,26	1 266 387,34	493 155,26	1 266 387,34				
2								
67	493 165,62	1 266 399,10	493 165,62	1 266 399,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
29	493 165,28	1 266 402,12	493 165,28	1 266 402,12				
30	493 162,21	1 266 403,48	—	—		0,10		
31	493 160,86	1 266 429,60	—	—				
32	493 163,95	1 266 432,80	493 163,95	1 266 432,80				
74	493 160,87	1 266 446,49	493 160,87	1 266 446,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
73	493 133,52	1 266 440,48	493 133,52	1 266 440,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
68	493 158,16	1 266 390,79	493 158,16	1 266 390,79			
67	493 165,62	1 266 399,10	493 165,62	1 266 399,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010418:338
:

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				
63	64	54,97	—	согласовано
64	65	22,56		
65	н190У	25,46		
н190У	63	25,45		

2				
67	29	3,04	—	согласовано
29	32	30,71		
32	74	14,03		
74	73	28,00		
73	68	55,46		
68	67	11,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010418:338
:

№ 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, ЛММС ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 561 ± 19,00, (1) 574,02 ± 8,39, (2) 987,31 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$8,39 + 11,00 = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	88
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	67:25:0010418:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной зоны
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010418:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:337 :
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
62	493 137,26	1 266 366,88	493 137,26	1 266 366,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63	493 155,26	1 266 387,34	493 155,26	1 266 387,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	493 135,25	1 266 403,07			
65	493 115,24	1 266 418,81	493 115,24	1 266 418,81			
66	493 099,22	1 266 400,37	493 099,22	1 266 400,37			
62	493 137,26	1 266 366,88	493 137,26	1 266 366,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:337 :

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
62	63	27,25	—	согласовано
63	н190У	25,45		
н190У	65	25,46		
65	66	24,43		
66	62	50,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:337 :

№ 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, ЛММС ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,312 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,312)} = 13$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 312,00		
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				67:25:0000000:787; 67:25:0010418:203		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для производственной зоны		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010418:337		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:335		
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
99	493 000,31	1 266 379,05	493 000,31	1 266 379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
98	493 048,79	1 266 341,50	493 048,79	1 266 341,50			
97	493 049,98	1 266 342,91	493 049,98	1 266 342,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	493 055,61	1 266 338,24	493 055,61	1 266 338,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	493 066,57	1 266 329,17			
5	493 083,47	1 266 315,18	493 083,47	1 266 315,18			
55	493 086,85	1 266 312,33	493 086,85	1 266 312,33			
65	493 097,83	1 266 312,34	493 097,83	1 266 312,34			
64	493 108,57	1 266 325,60	493 108,57	1 266 325,60			
63	493 094,54	1 266 337,02	493 094,54	1 266 337,02			
102	493 049,73	1 266 373,49	493 049,73	1 266 373,49			
101	493 041,60	1 266 364,53	493 041,60	1 266 364,53			
100	493 010,83	1 266 389,49	493 010,83	1 266 389,49			
99	493 000,31	1 266 379,05	493 000,31	1 266 379,05			

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

67:25:0010418:335

:

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
99	98	61,32	—	согласовано
98	97	1,85		
97	96	7,31		
96	н181У	14,23		
н181У	5	21,94		
5	55	4,42		
55	65	10,98		
65	64	17,06		
64	63	18,09		

1	2	3	4	5
63	102	57,78	—	согласовано
102	101	12,10		
101	100	39,62		
100	99	14,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:335 :

№ 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, ЛММС 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	$2\,402 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,402)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 402,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:787; 67:25:0010418:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной зоны
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010418:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010418:334		:
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	
н154У	—	—	492 926,70	1 266 239,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н155У	—	—	492 975,52	1 266 193,90				
6	492 976,20	1 266 194,69	492 976,20	1 266 194,69				
4	492 994,48	1 266 216,74	492 994,48	1 266 216,74			Закрепление отсутствует	
5	492 997,04	1 266 219,82	492 997,04	1 266 219,82				
1	493 004,93	1 266 229,34	493 004,93	1 266 229,34				
2	492 957,00	1 266 271,66	492 957,00	1 266 271,66			—	
1	492 958,30	1 266 268,47	492 958,30	1 266 268,47				
2	492 956,65	1 266 263,30	492 956,65	1 266 263,30				
3	492 953,41	1 266 261,98	492 953,41	1 266 261,98			-	
3	492 948,59	1 266 273,87	492 948,59	1 266 273,87				
4	492 935,76	1 266 259,45	492 935,76	1 266 259,45				

1	2	3	4	5	6	7	8
5	492 925,19	1 266 241,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н156У	—	—	492 934,79	1 266 257,72		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	492 937,33	1 266 255,60			
н158У	—	—	492 934,62	1 266 251,82			
н154У	—	—	492 926,70	1 266 239,12			

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

67:25:0010418:334

:

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
н154У	н155У	66,55	—	согласовано
н155У	6	1,04		
6	4	28,64		
4	5	4,00		
5	1	12,36		
1	2	63,94		
2	1	3,44		
1	2	5,43		
2	3	3,50		
3	3	12,83		
3	4	19,30		
4	н156У	1,98		
н156У	н157У	3,31		
н157У	н158У	4,65		
н158У	н154У	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:25:0010418:334

:

№ 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, Ярцевское р-н, ЛММС 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	3 095 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 095)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 095,00
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	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:237; 67:25:0000000:785; 67:25:0000000:787; 67:25:0000000:834; 67:25:0010418:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010418:334 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:333			:
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								
9	493 042,88	1 266 277,53	493 042,88	1 266 277,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н230У	—	—	493 054,58	1 266 267,38				
н231У	—	—	493 064,19	1 266 280,39				
1	493 051,87	1 266 289,90	493 051,87	1 266 289,90				
12	—	—	493 003,76	1 266 328,71		-		
1	493 003,66	1 266 328,79	493 003,66	1 266 328,79		Закрепление отсутствует		
н224У	—	—	493 002,53	1 266 327,34		—		
2	493 000,73	1 266 325,12	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н220У	—	—	493 004,63	1 266 325,59		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н219У	—	—	492 983,22	1 266 300,38				
н225У	—	—	492 976,99	1 266 306,47				
2	492 997,26	1 266 327,84	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
3	492 973,92	1 266 303,33	492 973,92	1 266 303,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4	492 972,78	1 266 302,09	492 972,78	1 266 302,09			
5	492 971,24	1 266 300,41	492 971,24	1 266 300,41			
3	492 995,43	1 266 278,90	492 995,43	1 266 278,90			-
6	493 024,67	1 266 253,11	493 024,67	1 266 253,11			—
7	493 027,06	1 266 255,96	493 027,06	1 266 255,96			
8	493 028,33	1 266 257,48	493 028,33	1 266 257,48			
9	493 042,88	1 266 277,53	493 042,88	1 266 277,53			
2							
10	493 020,54	1 266 248,17	493 020,54	1 266 248,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4	492 990,84	1 266 273,92	492 990,84	1 266 273,92			-
11	492 966,42	1 266 295,13	492 966,42	1 266 295,13			—
12	492 957,51	1 266 284,40	492 957,51	1 266 284,40			
13	493 012,70	1 266 238,71	493 012,70	1 266 238,71			
10	493 020,54	1 266 248,17	493 020,54	1 266 248,17			
3							
14	493 008,14	1 266 233,21	493 008,14	1 266 233,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
5	492 954,41	1 266 278,03	492 954,41	1 266 278,03			-

1	2	3	4	5	6	7	8
2	492 957,00	1 266 271,66	492 957,00	1 266 271,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1	493 004,93	1 266 229,34	493 004,93	1 266 229,34			
14	493 008,14	1 266 233,21	493 008,14	1 266 233,21			

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

67:25:0010418:333

:

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

9	н230У	15,49	—	согласовано
н230У	н231У	16,17		
н231У	1	15,56		
1	12	61,81		
12	1	0,13		
1	н224У	1,84		
н224У	н220У	2,73		
н220У	н219У	33,07		
н219У	н225У	8,71		
н225У	3	4,39		
3	4	1,68		
4	5	2,28		
5	3	32,37		
3	6	38,99		
6	7	3,72		
7	8	1,98		
8	9	24,77		

2

10	4	39,31	—	согласовано
4	11	32,35		
11	12	13,95		
12	13	71,65		
13	10	12,29		

1	2	3	4	5
3				
14	5	69,97	—	согласовано
5	2	6,88		
2	1	63,94		
1	14	5,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:333 :				
№ 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, ЛММС ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		4 230 ± 36,00, (1) 3 017,00 ± 19,22, (2) 939,15 ± 10,73, (3) 273,76 ± 5,79	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		19,22 + 10,73 + 5,79 = 36	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 230,00	
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		67:25:0000000:237; 67:25:0000000:785; 67:25:0000000:787; 67:25:0000000:834; 67:25:0010418:220; 67:25:0010418:23	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		малоэтажная 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		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010418:333 :				

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010418:332					:		
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													
3	492 948,59	1 266 273,87	492 948,59	1 266 273,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
1	492 945,43	1 266 281,68	492 945,43	1 266 281,68			-						
2	492 941,40	1 266 284,77	492 941,40	1 266 284,77									
3	492 945,66	1 266 290,31	492 945,66	1 266 290,31									
4	492 947,98	1 266 288,54	492 947,98	1 266 288,54									
5	492 958,38	1 266 302,07	492 958,38	1 266 302,07									
6	492 953,41	1 266 306,28	492 953,41	1 266 306,28									
2	492 960,57	1 266 314,71	492 960,57	1 266 314,71			—						
7	492 956,32	1 266 318,33	492 956,32	1 266 318,33			Закрепление отсутствует						
8	492 953,27	1 266 320,93	492 953,27	1 266 320,93									
3	492 945,34	1 266 327,70	492 945,34	1 266 327,70			—						

1	2	3	4	5	6	7	8
4	492 922,92	1 266 346,44	492 922,92	1 266 346,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
5	492 885,50	1 266 297,63	492 885,50	1 266 297,63			
6	492 933,62	1 266 257,17	492 933,62	1 266 257,17			
4	—	—	492 935,76	1 266 259,45			
3	492 948,59	1 266 273,87	492 948,59	1 266 273,87			

2

11	492 966,42	1 266 295,13	492 966,42	1 266 295,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
9	492 963,64	1 266 297,54	492 963,64	1 266 297,54			-
10	492 954,92	1 266 286,55	492 954,92	1 266 286,55			
12	492 957,51	1 266 284,40	492 957,51	1 266 284,40			
11	492 966,42	1 266 295,13	492 966,42	1 266 295,13			—

3

3	492 973,92	1 266 303,33	492 973,92	1 266 303,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
10	492 969,47	1 266 307,13	492 969,47	1 266 307,13			
11	492 966,87	1 266 304,29	492 966,87	1 266 304,29			
5	492 971,24	1 266 300,41	492 971,24	1 266 300,41			
3	492 973,92	1 266 303,33	492 973,92	1 266 303,33			

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

67:25:0010418:332

:

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				
3	1	8,43	—	согласовано
1	2	5,08		
2	3	6,99		
3	4	2,92		
4	5	17,07		
5	6	6,51		
6	2	11,06		
2	7	5,58		
7	8	4,01		
8	3	10,43		
3	4	29,22		
4	5	61,50		
5	6	62,87		
6	4	3,13		
4	3	19,30		
2				
11	9	3,68	—	согласовано
9	10	14,03		
10	12	3,37		
12	11	13,95		
3				
3	10	5,85	—	согласовано
10	11	3,85		
11	5	5,84		
5	3	3,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:332 :				
№ 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, Ярцевское р-н, ЛММС 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	3 589 \pm 25,00, (1) 3 517,25 \pm 20,76, (2) 49,26 \pm 2,46, (3) 22,84 \pm 1,67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,76 + 2,46 + 1,67 = 25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 589,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:237; 67:25:0000000:785; 67:25:0000000:787; 67:25:0000000:834; 67:25:0010418:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010418:332 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:221		
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							
16	493 008,49	1 266 334,86	493 008,49	1 266 334,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
17	493 015,14	1 266 343,21	493 015,14	1 266 343,21			
18	493 012,01	1 266 345,70	493 012,01	1 266 345,70			
19	493 005,51	1 266 337,53	493 005,51	1 266 337,53			
16	493 008,49	1 266 334,86	493 008,49	1 266 334,86			
2							
5	493 035,97	1 266 238,23	493 035,97	1 266 238,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	493 042,74	1 266 245,40	493 042,74	1 266 245,40			
7	493 039,66	1 266 247,99	493 039,66	1 266 247,99			
8	493 032,87	1 266 240,81	493 032,87	1 266 240,81			
5	493 035,97	1 266 238,23	493 035,97	1 266 238,23			
3							

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	492 992,12	1 266 331,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	493 000,73	1 266 325,12	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н221У	—	—	492 994,52	1 266 334,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	493 002,53	1 266 327,34			Закрепление отсутствует
1	493 003,66	1 266 328,79	493 003,66	1 266 328,79			
11	493 000,70	1 266 331,09	493 000,70	1 266 331,09			-
12	493 000,50	1 266 331,24	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
13	493 000,09	1 266 330,72	—	—			
10	—	—	493 001,22	1 266 332,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
9	—	—	492 991,51	1 266 340,50			Закрепление отсутствует
14	492 989,95	1 266 338,65	492 989,95	1 266 338,65			
15	492 987,38	1 266 335,58	492 987,38	1 266 335,58			
16	—	—	492 992,12	1 266 331,87			—
4							
1	493 002,61	1 266 209,33	493 002,61	1 266 209,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	493 005,19	1 266 212,39	493 005,19	1 266 212,39			
8	—	—	493 001,91	1 266 215,46			—
5	492 997,04	1 266 219,82	492 997,04	1 266 219,82			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
4	492 994,48	1 266 216,74	492 994,48	1 266 216,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	—	—	492 999,43	1 266 212,10			—
1	493 002,61	1 266 209,33	493 002,61	1 266 209,33			Закрепление отсутствует
5							
20	492 981,90	1 266 339,85	492 981,90	1 266 339,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
21	492 984,49	1 266 342,90	492 984,49	1 266 342,90			
22	492 976,60	1 266 349,05	492 976,60	1 266 349,05			
н144У	—	—	492 959,00	1 266 359,48			—
23	492 941,09	1 266 369,61	492 941,09	1 266 369,61			Закрепление отсутствует
24	492 939,44	1 266 365,95	492 939,44	1 266 365,95			
25	492 972,53	1 266 346,78	492 972,53	1 266 346,78			
8	492 953,27	1 266 320,93	492 953,27	1 266 320,93			
7	492 956,32	1 266 318,33	492 956,32	1 266 318,33			
28	492 975,86	1 266 344,56	492 975,86	1 266 344,56			
20	492 981,90	1 266 339,85	492 981,90	1 266 339,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:221 :							
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	
1							
16	17	10,67	—			согласовано	

1	2	3	4	5
17	18	4,00	—	согласовано
18	19	10,44		
19	16	4,00		
2				
5	6	9,86	—	согласовано
6	7	4,02		
7	8	9,88		
8	5	4,03		
3				
16	н221У	3,27	—	согласовано
н221У	н224У	10,47		
н224У	1	1,84		
1	11	3,75		
11	10	1,05		
10	9	12,90		
9	14	2,42		
14	15	4,00		
15	16	6,02		
4				
1	2	4,00	—	согласовано
2	8	4,49		
8	5	6,54		
5	4	4,00		
4	3	6,78		
3	1	4,22		
5				
20	21	4,00	—	согласовано
21	22	10,00		
22	н144У	20,46		
н144У	23	20,58		
23	24	4,01		
24	25	38,24		
25	8	32,24		
8	7	4,01		

1	2	3	4	5
7	28	32,71	—	согласовано
28	20	7,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:25:0010418:221 :
№ 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		215800, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ярцевское городское поселение р-н, ЛММС ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		528 ± 16,00, (1) 42,20 ± 2,27, (2) 39,70 ± 2,21, (3) 64,58 ± 2,81, (4) 44,91 ± 2,35, (5) 336,19 ± 6,42	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		2,27 + 2,21 + 2,81 + 2,35 + 6,42 = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		528,00	
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		67:25:0000000:237; 67:25:0000000:785; 67:25:0000000:787; 67:25:0000000:834; 67:25:0010418:220	
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		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:25:0010418:221 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:219		
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	493 019,34	1 266 223,87	493 019,34	1 266 223,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
2	493 021,58	1 266 226,56	493 021,58	1 266 226,56			
3	493 021,79	1 266 231,18	493 021,79	1 266 231,18			
14	—	—	493 017,43	1 266 234,84			—
13	—	—	493 012,70	1 266 238,71			
12	—	—	492 957,51	1 266 284,40			
10	492 954,92	1 266 286,55	492 954,92	1 266 286,55			-
9	492 963,64	1 266 297,54	492 963,64	1 266 297,54			
11	—	—	492 966,42	1 266 295,13			
4	492 990,84	1 266 273,92	492 990,84	1 266 273,92			-
3	492 995,43	1 266 278,90	492 995,43	1 266 278,90			
5	—	—	492 971,24	1 266 300,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	492 966,87	1 266 304,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
8	492 963,51	1 266 307,28	492 963,51	1 266 307,28			-
15	—	—	492 987,38	1 266 335,58			Закрепление отсутствует
14	—	—	492 989,95	1 266 338,65			
9	492 991,51	1 266 340,50	492 991,51	1 266 340,50			
10	493 001,22	1 266 332,00	493 001,22	1 266 332,00			-
11	493 000,70	1 266 331,09	493 000,70	1 266 331,09			
1	—	—	493 003,66	1 266 328,79			Закрепление отсутствует
12	493 003,76	1 266 328,71	493 003,76	1 266 328,71			-
4	493 004,75	1 266 329,51	493 004,75	1 266 329,51			Закрепление отсутствует
13	493 009,91	1 266 333,61	493 009,91	1 266 333,61			-
16	—	—	493 008,49	1 266 334,86			Закрепление отсутствует
19	—	—	493 005,51	1 266 337,53			
19	—	—	493 002,23	1 266 340,40			—
22	—	—	492 998,21	1 266 343,96			
14	492 990,87	1 266 350,42	492 990,87	1 266 350,42			-
21	—	—	492 984,49	1 266 342,90			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	492 981,90	1 266 339,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	—	—	492 960,57	1 266 314,71			—
6	492 953,41	1 266 306,28	492 953,41	1 266 306,28			-
5	492 958,38	1 266 302,07	492 958,38	1 266 302,07			
4	492 947,98	1 266 288,54	492 947,98	1 266 288,54			
3	492 945,66	1 266 290,31	492 945,66	1 266 290,31			
2	492 941,40	1 266 284,77	492 941,40	1 266 284,77			
1	492 945,43	1 266 281,68	492 945,43	1 266 281,68			
3	—	—	492 948,59	1 266 273,87			—
3	492 953,41	1 266 261,98	492 953,41	1 266 261,98			-
2	492 956,65	1 266 263,30	492 956,65	1 266 263,30			
1	492 958,30	1 266 268,47	492 958,30	1 266 268,47			
2	—	—	492 957,00	1 266 271,66			—
5	492 954,41	1 266 278,03	492 954,41	1 266 278,03			-
14	—	—	493 008,14	1 266 233,21			—
7	—	—	493 012,64	1 266 229,41			
10	—	—	493 018,09	1 266 224,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	493 019,34	1 266 223,87	493 019,34	1 266 223,87	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					67:25:0010418:219		
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	3,50	—		согласовано		
2	3	4,62					
3	14	5,69					
14	13	6,11					
13	12	71,65					
12	10	3,37					
10	9	14,03					
9	11	3,68					
11	4	32,35					
4	3	6,77					
3	5	32,37					
5	11	5,84					
11	8	4,50					
8	15	37,02					
15	14	4,00					
14	9	2,42					
9	10	12,90					
10	11	1,05					
11	1	3,75					
1	12	0,13					
12	4	1,27					
4	13	6,59					
13	16	1,89					
16	19	4,00					
19	19	4,36					
19	22	5,37					
22	14	9,78					
14	21	9,86					

1	2	3	4	5
21	20	4,00	—	согласовано
20	2	32,97		
2	6	11,06		
6	5	6,51		
5	4	17,07		
4	3	2,92		
3	2	6,99		
2	1	5,08		
1	3	8,43		
3	3	12,83		
3	2	3,50		
2	1	5,43		
1	2	3,44		
2	5	6,88		
5	14	69,97		
14	7	5,89		
7	10	7,09		
10	1	1,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Смоленская область, р-н Ярцевский, г Ярцево, в районе ул. ЛММС
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	$1\,756 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,756)} = 15$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 755,00		
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				67:25:0010418:23; 67:25:0000000:237; 67:25:0000000:785; 67:25:0000000:787; 67:25:0000000:834; 67:25:0010418:218		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				коммунальное обслуживание (тепловые сети)		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010418:219		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:212		
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	493 013,14	1 266 322,47	493 013,14	1 266 322,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	493 025,24	1 266 337,11	493 025,24	1 266 337,11			
3	493 019,86	1 266 341,50	493 019,86	1 266 341,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	493 009,91	1 266 333,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
4	493 004,75	1 266 329,51	493 004,75	1 266 329,51			Закрепление отсутствует
1	493 013,14	1 266 322,47	493 013,14	1 266 322,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:212 :

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
1	2	18,99	—	согласовано
2	3	6,94		
3	13	12,70		
13	4	6,59		
4	1	10,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:212 :

№ 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, ЛММС 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	$169 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(169)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	169,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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				67:25:0010418:220; 67:25:0010418:218		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства блочно-модульной котельной		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010418:212 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010418:20 :		
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
9	493 047,05	1 266 189,71	493 047,05	1 266 189,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	—	—	493 049,95	1 266 193,07			
118	493 050,61	1 266 193,84	493 050,61	1 266 193,84			
123	493 037,37	1 266 204,43	493 037,37	1 266 204,43			
122	493 050,91	1 266 221,55	493 050,91	1 266 221,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	493 053,26	1 266 219,57	493 053,26	1 266 219,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
120	493 054,03	1 266 220,47	493 054,03	1 266 220,47			
119	493 065,56	1 266 211,24	493 065,56	1 266 211,24			
10	493 067,14	1 266 213,09	493 067,14	1 266 213,09			
12	493 049,76	1 266 228,23	493 049,76	1 266 228,23			
11	493 029,78	1 266 203,82	493 029,78	1 266 203,82			
9	493 047,05	1 266 189,71	493 047,05	1 266 189,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:20 :

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
9	2	4,44	—	согласовано
2	118	1,01		
118	123	16,95		
123	122	21,83		
122	121	3,07		
121	120	1,18		
120	119	14,77		
119	10	2,43		
10	12	23,05		
12	11	31,54		
11	9	22,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010418:20 :

№ 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, ЛММС ул, строен 3б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$311 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(311)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	311,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазин
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0010418:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0000000:1049		
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							
1	493 053,80	1 266 189,77	493 053,80	1 266 189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	493 049,95	1 266 193,07	493 049,95	1 266 193,07			
9	493 047,05	1 266 189,71	493 047,05	1 266 189,71			
11	493 029,78	1 266 203,82	493 029,78	1 266 203,82			
12	493 049,76	1 266 228,23	493 049,76	1 266 228,23			
5	493 035,97	1 266 238,23	493 035,97	1 266 238,23			Закрепление отсутствует
8	493 032,87	1 266 240,81	493 032,87	1 266 240,81			
3	493 032,62	1 266 241,01	493 032,62	1 266 241,01			—
6	493 023,70	1 266 229,62	493 023,70	1 266 229,62			
3	493 021,79	1 266 231,18	493 021,79	1 266 231,18			-
2	493 021,58	1 266 226,56	493 021,58	1 266 226,56			
1	493 019,34	1 266 223,87	493 019,34	1 266 223,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	493 018,09	1 266 224,88	493 018,09	1 266 224,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
11	493 007,28	1 266 210,48	493 007,28	1 266 210,48			
2	493 005,19	1 266 212,39	493 005,19	1 266 212,39			Закрепление отсутствует
1	493 002,61	1 266 209,33	493 002,61	1 266 209,33			
14	493 005,15	1 266 207,09	493 005,15	1 266 207,09			—
15	492 991,41	1 266 188,96	492 991,41	1 266 188,96			
4	492 987,83	1 266 191,77	492 987,83	1 266 191,77			
5	492 970,81	1 266 170,11	492 970,81	1 266 170,11			
6	493 010,54	1 266 139,65	493 010,54	1 266 139,65			
7	493 019,80	1 266 148,83	493 019,80	1 266 148,83			
1	493 053,80	1 266 189,77	493 053,80	1 266 189,77			
2							
8	493 091,34	1 266 235,43	493 091,34	1 266 235,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	493 054,58	1 266 267,38			
9	493 042,88	1 266 277,53	493 042,88	1 266 277,53			
8	493 028,33	1 266 257,48	493 028,33	1 266 257,48			
7	493 039,66	1 266 247,99	493 039,66	1 266 247,99			Закрепление отсутствует
6	493 042,74	1 266 245,40	493 042,74	1 266 245,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	493 076,51	1 266 217,11	493 076,51	1 266 217,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
8	493 091,34	1 266 235,43	493 091,34	1 266 235,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0000000:1049 :		
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							
1	2	5,07	—		согласовано		
2	9	4,44					
9	11	22,30					
11	12	31,54					
12	5	17,03					
5	8	4,03					
8	3	0,32					
3	6	14,47					
6	3	2,47					
3	2	4,62					
2	1	3,50					
1	10	1,61					
10	11	18,01					
11	2	2,83					
2	1	4,00					
1	14	3,39					
14	15	22,75					
15	4	4,55					
4	5	27,55					
5	6	50,06					
6	7	13,04					
7	1	53,22					
2							
8	н230У	48,70	—		согласовано		
н230У	9	15,49					

1	2	3	4	5
9	8	24,77	—	согласовано
8	7	14,78		
7	6	4,02		
6	11	44,05		
11	8	23,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0000000:1049 :

№ 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, ЛММС 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	5 345 ± 35,00, (1) 3 811,93 ± 21,61, (2) 1 533,20 ± 13,70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,61 + 13,70 = 35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010418:27
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0000000:1049 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0000000:784					:		
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													
15	492 991,41	1 266 188,96	492 991,41	1 266 188,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
14	493 005,15	1 266 207,09	493 005,15	1 266 207,09									
1	—	—	493 002,61	1 266 209,33			Закрепление отсутствует						
3	492 999,43	1 266 212,10	492 999,43	1 266 212,10			—						
4	492 985,29	1 266 193,76	492 985,29	1 266 193,76									
4	—	—	492 987,83	1 266 191,77									
15	492 991,41	1 266 188,96	492 991,41	1 266 188,96									
2													
11	492 966,87	1 266 304,29	492 966,87	1 266 304,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
10	—	—	492 969,47	1 266 307,13									
н222У	—	—	492 972,70	1 266 310,66									

1	2	3	4	5	6	7	8
16	492 992,12	1 266 331,87	492 992,12	1 266 331,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
15	492 987,38	1 266 335,58	492 987,38	1 266 335,58			Закрепление отсутствует
8	492 963,51	1 266 307,28	492 963,51	1 266 307,28			-
11	492 966,87	1 266 304,29	492 966,87	1 266 304,29			—
3							
11	493 007,28	1 266 210,48	493 007,28	1 266 210,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
10	493 018,09	1 266 224,88	493 018,09	1 266 224,88			
7	493 012,64	1 266 229,41	493 012,64	1 266 229,41			
8	493 001,91	1 266 215,46	493 001,91	1 266 215,46			
2	—	—	493 005,19	1 266 212,39			Закрепление отсутствует
11	493 007,28	1 266 210,48	493 007,28	1 266 210,48			—
4							
80	493 092,12	1 266 487,70	493 092,12	1 266 487,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
79	493 096,08	1 266 492,35	493 096,08	1 266 492,35			
25	493 093,01	1 266 603,90	493 093,01	1 266 603,90			
26	493 069,56	1 266 645,35	493 069,56	1 266 645,35			
27	493 070,41	1 266 638,43	493 070,41	1 266 638,43			
28	493 089,59	1 266 603,36	493 089,59	1 266 603,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	493 091,41	1 266 506,88	493 091,41	1 266 506,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
30	493 087,48	1 266 502,37	493 087,48	1 266 502,37			
31	493 087,95	1 266 498,48	493 087,95	1 266 498,48			
32	493 091,63	1 266 503,27	493 091,63	1 266 503,27			
80	493 092,12	1 266 487,70	493 092,12	1 266 487,70			
5							
33	493 060,12	1 266 915,73	493 060,12	1 266 915,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
34	493 063,61	1 266 946,93	493 063,61	1 266 946,93			
35	493 076,93	1 267 013,88	493 076,93	1 267 013,88			
36	493 069,50	1 267 014,79	493 069,50	1 267 014,79			
37	493 056,29	1 266 949,33	493 056,29	1 266 949,33			
38	493 053,18	1 266 915,70	493 053,18	1 266 915,70			
33	493 060,12	1 266 915,73	493 060,12	1 266 915,73			
6							
19	493 002,23	1 266 340,40	493 002,23	1 266 340,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
93	493 020,84	1 266 359,07	493 020,84	1 266 359,07			
92	493 016,37	1 266 362,37	493 016,37	1 266 362,37			
22	492 998,21	1 266 343,96	492 998,21	1 266 343,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	493 002,23	1 266 340,40	493 002,23	1 266 340,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
7							
6	493 023,70	1 266 229,62	493 023,70	1 266 229,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	—	—	493 032,62	1 266 241,01			
10	493 034,98	1 266 244,02	493 034,98	1 266 244,02			
6	—	—	493 024,67	1 266 253,11			
3	492 995,43	1 266 278,90	492 995,43	1 266 278,90			-
4	492 990,84	1 266 273,92	492 990,84	1 266 273,92			—
10	—	—	493 020,54	1 266 248,17			
13	493 025,24	1 266 244,10	493 025,24	1 266 244,10			
14	493 017,43	1 266 234,84	493 017,43	1 266 234,84			
3	—	—	493 021,79	1 266 231,18			-
6	493 023,70	1 266 229,62	493 023,70	1 266 229,62		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0000000:784 :	
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							
15	14	22,75	—		согласовано		
14	1	3,39					
1	3	4,22					
3	4	23,16					
4	4	3,23					

1	2	3	4	5
4	15	4,55	—	согласовано
2				
11	10	3,85	—	согласовано
10	н222У	4,78		
н222У	16	28,76		
16	15	6,02		
15	8	37,02		
8	11	4,50		
3				
11	10	18,01	—	согласовано
10	7	7,09		
7	8	17,60		
8	2	4,49		
2	11	2,83		
4				
80	79	6,11	—	согласовано
79	25	111,59		
25	26	47,62		
26	27	6,97		
27	28	39,97		
28	29	96,50		
29	30	5,98		
30	31	3,92		
31	32	6,04		
32	80	15,58		
5				
33	34	31,39	—	согласовано
34	35	68,26		
35	36	7,49		
36	37	66,78		
37	38	33,77		
38	33	6,94		
6				
19	93	26,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
93	92	5,56	—	согласовано
92	22	25,86		
22	19	5,37		

7				
6	3	14,47	—	согласовано
3	10	3,82		
10	6	13,74		
6	3	38,99		
3	4	6,77		
4	10	39,31		
10	13	6,22		
13	14	12,11		
14	3	5,69		
3	6	2,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0000000:784 :

№ 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 ЛММС, канализационная сеть ЛМПС протяженностью 1,55 км
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	2 416 ± 43,00, (1) 176,36 ± 4,65, (2) 195,41 ± 4,89, (3) 127,97 ± 3,96, (4) 586,98 ± 8,48, (5) 745,24 ± 9,55, (6) 141,76 ± 4,17, (7) 442,47 ± 7,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,65 + 4,89 + 3,96 + 8,48 + 9,55 + 4,17 + 7,36 = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:785; 67:25:0000000:787; 67:25:0000000:834; 67:25:0000000:237; 67:25:0010418:23
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0000000:784 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:23 :								
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
н149О	—	—	—	493 014,73	1 266 240,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н150О	—	—	—	493 022,70	1 266 249,26	—		
н151О	—	—	—	492 970,30	1 266 293,62	—		
н152О	—	—	—	492 962,13	1 266 283,97	—		
н149О	—	—	—	493 014,73	1 266 240,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:23 :								
№ 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				67:25:0010418:333, 67:25:0000000:784, 67:25:0010418:219			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010418			

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, ЛММС ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:24 :								
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
н145O	—	—	—	492 947,92	1 266 311,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н146O	—	—	—	492 922,90	1 266 281,35	—		
н147O	—	—	—	492 932,34	1 266 273,55	—		
н148O	—	—	—	492 957,08	1 266 303,50	—		
н145O	—	—	—	492 947,92	1 266 311,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:24 :								
№ 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	67:25:0010418:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418
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, ЛММС ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:25 :

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
н130О	—	—	—	493 053,25	1 266 221,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н131О	—	—	—	493 044,99	1 266 211,63	—		
н132О	—	—	—	493 057,60	1 266 200,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	493 066,13	1 266 211,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	493 056,31	1 266 219,60	—		
н1350	—	—	—	493 055,85	1 266 219,08	—		
н1300	—	—	—	493 053,25	1 266 221,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:25 :

№ 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	67:25:0010418:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418
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, ЛММС ул, д б/н, строен 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010418:26	:
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
н159О	—	—	—	492 959,08	1 266 266,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н160О	—	—	—	492 950,95	1 266 256,52	—		
н161О	—	—	—	492 963,25	1 266 246,10	—		
н162О	—	—	—	492 962,56	1 266 245,28	—		
н163О	—	—	—	492 967,48	1 266 241,14	—		
н164О	—	—	—	492 968,17	1 266 241,95	—		
н165О	—	—	—	492 971,34	1 266 239,27	—		
н166О	—	—	—	492 970,58	1 266 238,36	—		
н167О	—	—	—	492 975,55	1 266 234,23	—		
н168О	—	—	—	492 976,23	1 266 235,05	—		
н169О	—	—	—	492 988,85	1 266 224,58	—		
н170О	—	—	—	492 997,00	1 266 234,41	—		
н171О	—	—	—	492 989,12	1 266 241,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	492 989,76	1 266 241,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н171О	—	—	—	492 985,02	1 266 246,03	—		
н172О	—	—	—	492 984,28	1 266 245,17	—		
н173О	—	—	—	492 980,41	1 266 248,51	—		
н174О	—	—	—	492 981,05	1 266 249,25	—		
н175О	—	—	—	492 976,68	1 266 253,04	—		
н176О	—	—	—	492 975,99	1 266 252,25	—		
н177О	—	—	—	492 972,06	1 266 255,68	—		
н178О	—	—	—	492 972,78	1 266 256,50	—		
н179О	—	—	—	492 967,90	1 266 260,63	—		
н180О	—	—	—	492 967,12	1 266 259,70	—		
н159О	—	—	—	492 959,08	1 266 266,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010418:26	:
№ 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					67:25:0010418:334		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010418		
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, ЛММС ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:27 :								
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
н210О	—	—	—	492 997,82	1 266 176,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н211О	—	—	—	493 043,50	1 266 231,60	—		
н212О	—	—	—	493 033,47	1 266 239,59	—		
н213О	—	—	—	493 022,20	1 266 226,07	—		
н214О	—	—	—	493 021,83	1 266 226,38	—		
н215О	—	—	—	493 017,46	1 266 221,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	493 017,76	1 266 220,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	493 012,95	1 266 215,11	—		
н217О	—	—	—	492 987,51	1 266 184,83	—		
н210О	—	—	—	492 997,82	1 266 176,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:27 :

№ 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	67:25:0000000:1049
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418
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, ЛММС ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010418:201		:
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	
н182О	—	—	—	493 100,81	1 266 349,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н183О	—	—	—	493 113,28	1 266 364,85	—			
н184О	—	—	—	493 086,61	1 266 389,00	—			
н186О	—	—	—	493 081,63	1 266 383,41	—			
н187О	—	—	—	493 074,71	1 266 389,34	—			
н188О	—	—	—	493 069,78	1 266 383,74	—			
н189О	—	—	—	493 077,08	1 266 377,54	—			
н185О	—	—	—	493 073,71	1 266 373,57	—			
н182О	—	—	—	493 100,81	1 266 349,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010418:201		:
№ 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					67:25:0010418:336				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010418				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, улица ЛММС, дом 7				
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 67:25:0010418:201 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:202 :										
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		
н136О	—	—	—	493 191,21	1 266 306,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н141О	—	—	—	493 177,62	1 266 286,77	—				
н142О	—	—	—	493 187,86	1 266 279,73	—				
н143О	—	—	—	493 201,57	1 266 299,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1360	—	—	—	493 191,21	1 266 306,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010418:202 :		
№ 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					67:25:0010418:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010418				
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, ЛММС ул, д 5				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010418:202 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010418:203 :		
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
н1910	—	—	—	493 118,36	1 266 409,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	493 113,68	1 266 403,73	—		
н1930	—	—	—	493 116,16	1 266 401,65	—		
н1940	—	—	—	493 113,63	1 266 398,46	—		
н1950	—	—	—	493 136,79	1 266 379,59	—		
н1960	—	—	—	493 144,61	1 266 389,19	—		
н1970	—	—	—	493 121,48	1 266 407,85	—		
н1980	—	—	—	493 120,94	1 266 407,19	—		
н1910	—	—	—	493 118,36	1 266 409,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:203 :

№ 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	67:25:0010418:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418

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, ЛММС ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:204 :								
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
н204О	—	—	—	493 091,56	1 266 413,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н205О	—	—	—	493 102,03	1 266 425,60	—		
н206О	—	—	—	493 099,64	1 266 427,54	—		
н207О	—	—	—	493 113,29	1 266 444,36	—		
н208О	—	—	—	493 108,93	1 266 447,90	—		
н209О	—	—	—	493 084,93	1 266 419,09	—		
н204О	—	—	—	493 091,56	1 266 413,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:204 :

№ 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	67:25:0010418:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418
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, ЛММС ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:206 :

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
н1990	—	—	—	493 164,05	1 266 403,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	493 162,94	1 266 427,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	493 153,66	1 266 427,64	—		
н2020	—	—	—	493 154,68	1 266 403,11	—		
н1990	—	—	—	493 164,05	1 266 403,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:206 :

№ 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	67:25:0010418:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418
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, ЛММС ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:207 :

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
н247О	—	—	—	493 064,79	1 266 346,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н248О	—	—	—	493 057,39	1 266 338,28	—		
н249О	—	—	—	493 084,27	1 266 315,64	—		
н250О	—	—	—	493 091,84	1 266 324,62	—		
н247О	—	—	—	493 064,79	1 266 346,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:207 :

№ 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	67:25:0010418:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418

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, ЛММС ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:205 :								
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
н226О	—	—	—	493 125,22	1 266 502,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	493 126,09	1 266 497,65	—		
н228О	—	—	—	493 131,62	1 266 498,56	—		
н229О	—	—	—	493 130,93	1 266 503,89	—		
н226О	—	—	—	493 125,22	1 266 502,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:205 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		

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	67:25:0010418:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010418
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Ярцевский, городское поселение Ярцевское, город Ярцево, улица ЛММС, 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 67:25:0010418:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:208 :

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
н232О	—	—	—	493 137,18	1 266 426,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н233О	—	—	—	493 137,79	1 266 427,42	—		
н234О	—	—	—	493 138,19	1 266 428,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	493 138,23	1 266 429,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	493 137,80	1 266 429,85	—		
н2370	—	—	—	493 136,99	1 266 430,36	—		
н2390	—	—	—	493 136,06	1 266 430,39	—		
н2400	—	—	—	493 135,38	1 266 429,76	—		
н2410	—	—	—	493 135,11	1 266 429,04	—		
н2420	—	—	—	493 135,06	1 266 428,30	—		
н2430	—	—	—	493 135,30	1 266 427,64	—		
н2460	—	—	—	493 136,15	1 266 426,95	—		
н2320	—	—	—	493 137,18	1 266 426,95	—		

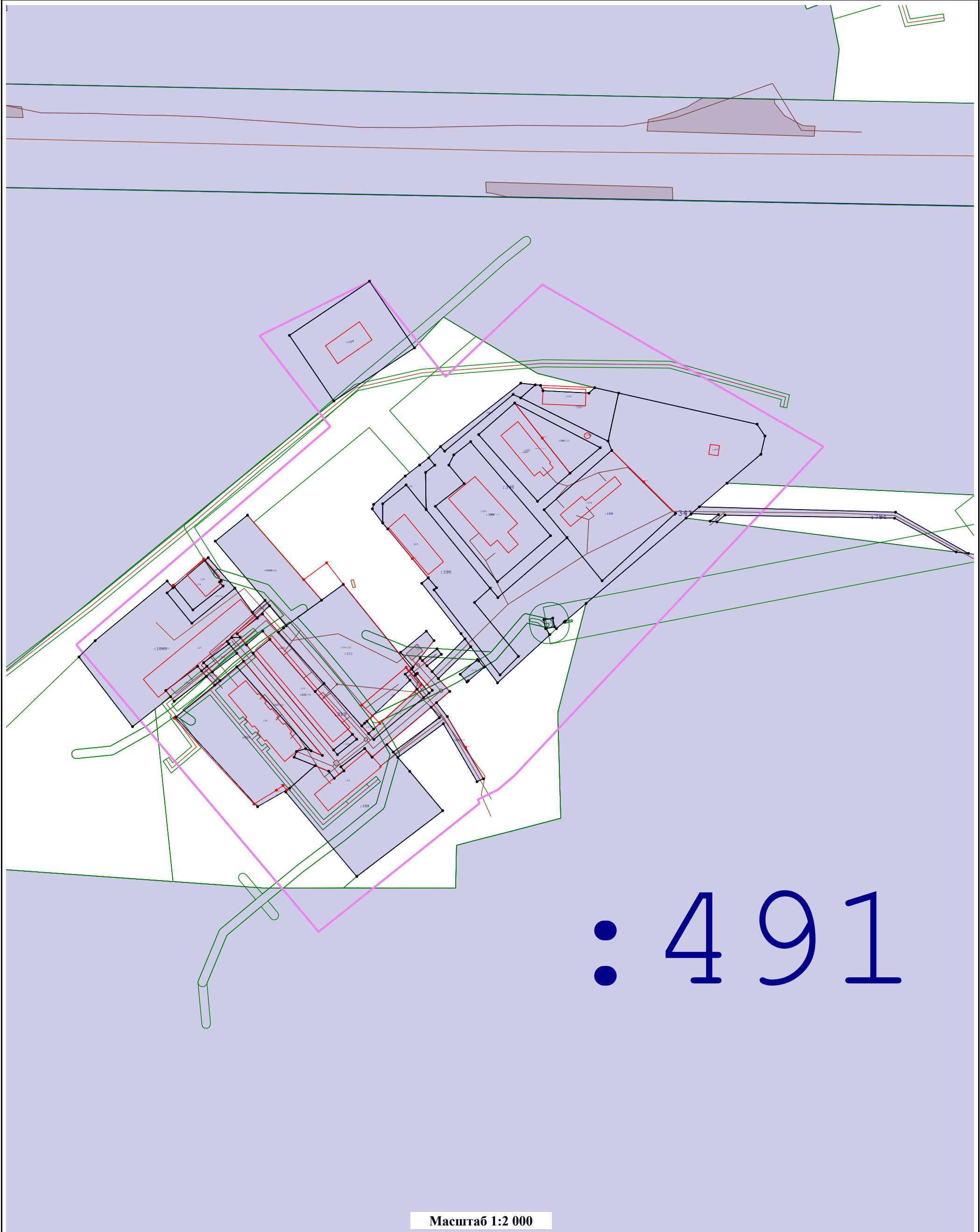
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010418:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	67:25:0010418

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, ЛММС ул, д 2Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>67:25:0010418:208</u> :		
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 _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:







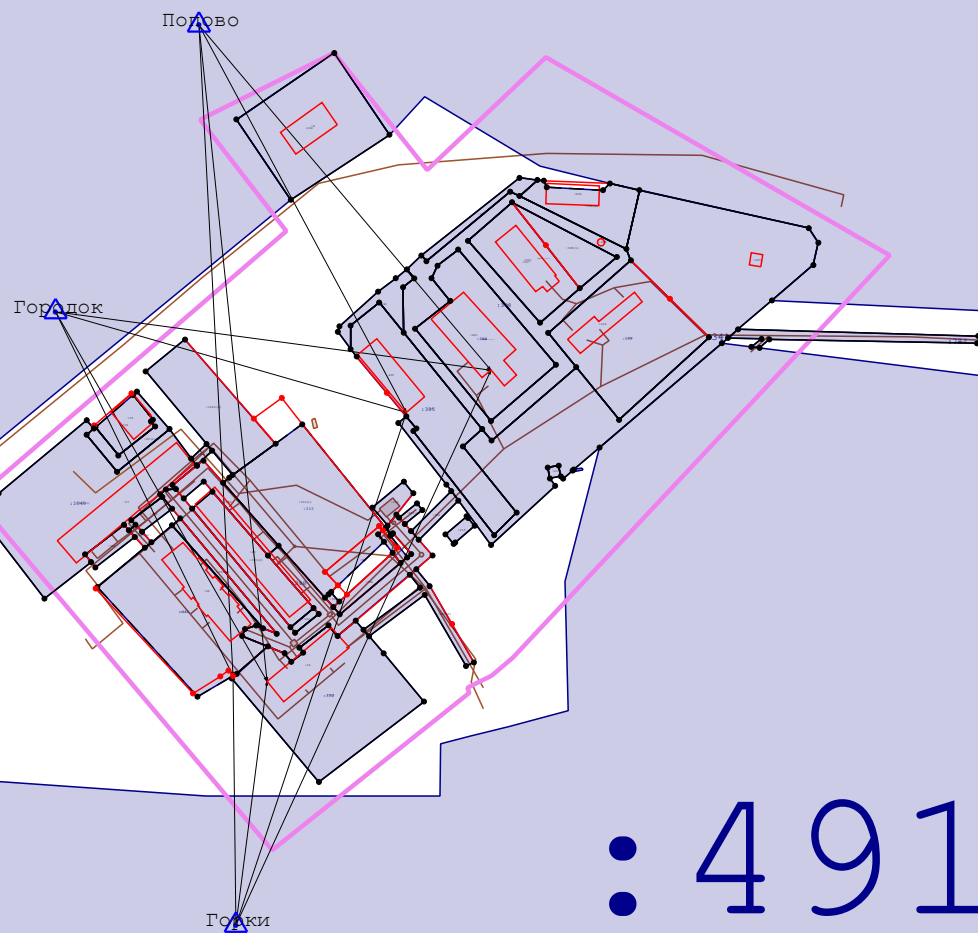
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3 500

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 |
| 46 | - Кадастровый номер земельного участка | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |