

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Ярцевское муниципальное образование Смоленской области, город Ярцево, квартал 67:25:0010333*

(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:

*Соглашение 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., выдан Управление Росреестра по Смоленской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 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: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Смоленской области, адрес: 214025, Смоленск г, Полтавская ул, Дом 8</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Аглиуллина Венера Рифгатовна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>108-200-921-08</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>А-1700, 5 июля 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>79872900307, 89053156360</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru</div>					
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 2025 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	ПРОЧИЕ	5 марта 2025 г.	1	Газета "Сельская правда Смоленский район"	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области	27 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-164188692	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснительная записка					
Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 73 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:25:0010333, из них:					

- 9 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 7 земельных участков образовано;
- 8 земельных участков, в отношении которых исправлялась реестровая ошибка;
- 21 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено;
- 3 объектов капитального строительства, в отношении которых исправлялась реестровая ошибка;
- 25 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 Смоленской области утверждены постановлением Администрации муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области № 0697 от 26.05.2023 г., информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно Правилам землепользования и застройки минимальные и (или) максимальные размеры в территориальной зоне Ж1 установлены.

Для индивидуального жилищного строительства - 400 -1200 кв.м.

Блокированная жилая застройка - 200 - 600 кв.м.

Ведение садоводства - 400 - 1500 кв.м.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:25:0010333 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 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).

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».

Сведения о кадастровом инженеру:

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;  
2. СНИЛС 108-200-921 08;  
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;  
4. Контактный телефон: 89053156360;  
5. Адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fvenera17@mail.ru;  
6. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;

**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 i90	3486225	№С-ГФК/30-08-2024/366348454 от 30.08.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0010333:12		:	
Система координат				МСК-67, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н64У	—	—	492 079,36	1 261 628,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
65	492 076,60	1 261 634,81	492 076,60	1 261 634,81					
66	492 073,85	1 261 641,44	492 073,85	1 261 641,44					
67	492 064,26	1 261 663,38	492 064,26	1 261 663,38					
н1138У	—	—	492 062,43	1 261 666,89					
68	492 048,96	1 261 659,51	492 048,96	1 261 659,51					
69	492 031,11	1 261 624,14	—	—		0,30			
70	492 048,67	1 261 606,92	—	—					
71	492 056,38	1 261 616,03	—	—					
64	492 079,32	1 261 627,33	—	—					
н1139У	—	—	492 044,64	1 261 652,69		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	492 036,88	1 261 635,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	492 032,78	1 261 619,27			
н70У	—	—	492 048,22	1 261 607,15			
н71У	—	—	492 054,37	1 261 615,19			
н64У	—	—	492 079,36	1 261 628,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010333:12
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	65	7,21	—	согласовано
65	66	7,18		
66	67	23,94		
67	н1138У	3,96		
н1138У	68	15,36		
68	н1139У	8,07		
н1139У	н1137У	18,51		
н1137У	н69У	17,11		
н69У	н70У	19,63		
н70У	н71У	10,12		
н71У	н64У	28,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010333:12
:

№ 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	215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 550 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 550) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 520,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010333:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:17 : Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
229	492 588,08	1 262 320,19	492 588,08	1 262 320,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
230	492 586,43	1 262 321,30	492 586,43	1 262 321,30			
231	492 569,34	1 262 295,99	492 569,34	1 262 295,99			
232	492 571,01	1 262 294,89	492 571,01	1 262 294,89			
233	492 641,74	1 262 248,97	492 641,74	1 262 248,97			
234	492 643,41	1 262 247,87	492 643,41	1 262 247,87			
235	492 659,05	1 262 271,28	492 659,05	1 262 271,28			
236	492 657,42	1 262 272,46	492 657,42	1 262 272,46			
41	492 626,54	1 262 294,62	492 626,54	1 262 294,62			
229	492 588,08	1 262 320,19	492 588,08	1 262 320,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010333:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	1,99	—	согласовано
230	231	30,54		
231	232	2,00		
232	233	84,33		
233	234	2,00		
234	235	28,15		
235	236	2,01		
236	41	38,01		
41	229	46,18		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, 2-й Новый проезд, д 28а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 624 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 624)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 624,00
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 бывший склад минеральных удобрений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010333:17 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:18		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	492 628,45	1 261 828,08	492 628,45	1 261 828,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
156	492 627,66	1 261 829,31	492 627,66	1 261 829,31			
157	492 625,40	1 261 832,82	492 625,40	1 261 832,82			
158	492 616,67	1 261 846,43	492 616,67	1 261 846,43			
159	492 562,56	1 261 926,81	492 562,56	1 261 926,81			
160	492 544,79	1 261 916,28	492 544,79	1 261 916,28			
161	492 555,40	1 261 896,42	492 555,40	1 261 896,42			
241	492 537,00	1 261 885,92	492 537,00	1 261 885,92			
177	492 540,00	1 261 869,65	492 540,00	1 261 869,65			
176	492 546,74	1 261 823,95	492 546,74	1 261 823,95			
242	492 549,71	1 261 819,64	492 549,71	1 261 819,64			
243	492 562,99	1 261 800,57	492 562,99	1 261 800,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	492 563,56	1 261 799,73	492 563,56	1 261 799,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
172	492 565,99	1 261 800,67	492 565,99	1 261 800,67			
173	492 571,20	1 261 802,84	492 571,20	1 261 802,84			
153	492 630,06	1 261 825,36	—	—		0,30	
366	—	—	492 626,71	1 261 824,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н153У	—	—	492 629,96	1 261 825,44			
154	492 629,30	1 261 826,64	492 629,30	1 261 826,64			
155	492 628,45	1 261 828,08	492 628,45	1 261 828,08			

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

67:25:0010333:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	1,46	—	согласовано
156	157	4,17		
157	158	16,17		
158	159	96,90		
159	160	20,66		
160	161	22,52		
161	241	21,19		
241	177	16,54		
177	176	46,19		
176	242	5,23		
242	243	23,24		
243	244	1,02		
244	172	2,61		
172	173	5,64		

1	2	3	4	5
173	366	59,43	—	согласовано
366	н153У	3,53		
н153У	154	1,37		
154	155	1,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,290 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,290)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 290,00
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 здание конторы, безалкогольного цеха со складом и сооружение водонапорной башни
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	67:25:0010333:30; 67:25:0010333:80
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** 67:25:0010333:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:19		
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
162	492 499,64	1 261 864,62	492 499,64	1 261 864,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
163	492 500,60	1 261 862,20	492 500,60	1 261 862,20			
164	492 502,00	1 261 858,69	492 502,00	1 261 858,69			
6	492 508,03	1 261 843,38	492 508,03	1 261 843,38			долговременный межевой знак
165	492 517,88	1 261 817,45	492 517,88	1 261 817,45			
166	492 519,33	1 261 813,63	492 519,33	1 261 813,63			
2	492 523,83	1 261 801,77	492 523,83	1 261 801,77			—
167	492 524,60	1 261 799,28	492 524,60	1 261 799,28			
168	492 526,49	1 261 794,31	492 526,49	1 261 794,31			
169	492 531,41	1 261 790,49	492 531,41	1 261 790,49			
170	492 532,82	1 261 788,70	492 532,82	1 261 788,70			
171	492 533,41	1 261 787,96	492 533,41	1 261 787,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	492 563,56	1 261 799,73	492 563,56	1 261 799,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
243	492 562,99	1 261 800,57	492 562,99	1 261 800,57			
242	492 549,71	1 261 819,64	492 549,71	1 261 819,64			
176	492 546,74	1 261 823,95	492 546,74	1 261 823,95			
177	492 540,00	1 261 869,65	492 540,00	1 261 869,65			
241	492 537,00	1 261 885,92	492 537,00	1 261 885,92			
162	492 499,64	1 261 864,62	492 499,64	1 261 864,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:19 **:**

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
162	163	2,60	—	согласовано
163	164	3,78		
164	6	16,45		
6	165	27,74		
165	166	4,09		
166	2	12,69		
2	167	2,61		
167	168	5,32		
168	169	6,23		
169	170	2,28		
170	171	0,95		
171	244	32,37		
244	243	1,02		
243	242	23,24		
242	176	5,23		
176	177	46,19		

1	2	3	4	5
177	241	16,54	—	согласовано
241	162	43,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:19 :

№ 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	215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
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 магазин, проходную, кондитерский цех со складом
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	67:25:0010333:96; 67:25:0010333:97; 67:25:0010333:98
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** 67:25:0010333:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:20		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	—	—	492 337,30	1 262 327,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
246	492 349,46	1 262 328,89	492 349,46	1 262 328,89			
1194	492 349,53	1 262 328,90	—	—		—	
248	492 378,80	1 262 358,75	492 378,80	1 262 358,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
249	492 383,12	1 262 351,64	492 383,12	1 262 351,64			
250	492 450,53	1 262 384,94	492 450,53	1 262 384,94			
251	492 552,11	1 262 421,38	492 552,11	1 262 421,38			
252	492 595,14	1 262 413,65	492 595,14	1 262 413,65			
253	492 650,05	1 262 383,05	492 650,05	1 262 383,05			
1193	492 673,93	1 262 364,26	—	—		—	
н254У	—	—	492 674,00	1 262 364,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
255	492 703,52	1 262 346,71	492 703,52	1 262 346,71			



1	2	3	4	5	6	7	8
256	492 702,63	1 262 327,62	492 702,63	1 262 327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
257	492 681,87	1 262 292,52	492 681,87	1 262 292,52			
258	492 681,83	1 262 281,20	492 681,83	1 262 281,20			
259	492 690,21	1 262 258,91	492 690,21	1 262 258,91			
260	492 699,51	1 262 249,76	492 699,51	1 262 249,76			
261	492 703,59	1 262 254,31	492 703,59	1 262 254,31			
262	492 719,80	1 262 254,81	492 719,80	1 262 254,81			
263	492 725,88	1 262 264,29	492 725,88	1 262 264,29			
264	492 714,86	1 262 270,27	492 714,86	1 262 270,27			
265	492 707,94	1 262 270,11	492 707,94	1 262 270,11			
266	492 696,34	1 262 277,60	492 696,34	1 262 277,60			
267	492 712,89	1 262 302,43	492 712,89	1 262 302,43			
268	492 724,74	1 262 295,01	492 724,74	1 262 295,01			
269	492 727,93	1 262 299,74	492 727,93	1 262 299,74			
270	492 716,41	1 262 306,94	492 716,41	1 262 306,94			
271	492 730,72	1 262 328,81	492 730,72	1 262 328,81			
272	492 691,89	1 262 365,57	492 691,89	1 262 365,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
273	492 648,37	1 262 397,48	492 648,37	1 262 397,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
274	492 608,05	1 262 418,57	492 608,05	1 262 418,57			
275	492 605,68	1 262 438,53	492 605,68	1 262 438,53			
276	492 589,40	1 262 451,18	492 589,40	1 262 451,18			
277	492 529,62	1 262 460,41	492 529,62	1 262 460,41			
278	492 480,47	1 262 451,05	492 480,47	1 262 451,05			
279	492 447,25	1 262 441,90	492 447,25	1 262 441,90			
280	492 365,64	1 262 384,47	492 365,64	1 262 384,47			
281	492 375,29	1 262 365,72	492 375,29	1 262 365,72			
1195	492 337,38	1 262 327,31	—	—		—	
245	—	—	492 337,30	1 262 327,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010333:20
:

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
245	246	12,26	—	согласовано
246	248	41,86		
248	249	8,32		
249	250	75,19		
250	251	107,92		
251	252	43,72		
252	253	62,86		
253	н254У	30,42		
н254У	255	34,36		

1	2	3	4	5
255	256	19,11	—	согласовано
256	257	40,78		
257	258	11,32		
258	259	23,81		
259	260	13,05		
260	261	6,11		
261	262	16,22		
262	263	11,26		
263	264	12,54		
264	265	6,92		
265	266	13,81		
266	267	29,84		
267	268	13,98		
268	269	5,71		
269	270	13,58		
270	271	26,14		
271	272	53,47		
272	273	53,97		
273	274	45,50		
274	275	20,10		
275	276	20,62		
276	277	60,49		
277	278	50,03		
278	279	34,46		
279	280	99,79		
280	281	21,09		
281	245	54,03		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>67:25:0010333:20</u> <b>:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, 2-й Новый проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 900 $\pm$ 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(14\,900)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для складской территории
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	67:25:0010333:108; 67:25:0010333:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:25:0010333:20</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:21		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	492 775,98	1 262 342,36	492 775,98	1 262 342,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
283	492 718,69	1 262 373,09	492 718,69	1 262 373,09			
284	492 646,73	1 262 422,18	492 646,73	1 262 422,18			
285	492 635,21	1 262 415,60	492 635,21	1 262 415,60			
275	492 605,68	1 262 438,53	492 605,68	1 262 438,53			
274	492 608,05	1 262 418,57	492 608,05	1 262 418,57			
273	492 648,37	1 262 397,48	492 648,37	1 262 397,48			
272	492 691,89	1 262 365,57	492 691,89	1 262 365,57			
271	492 730,72	1 262 328,81	492 730,72	1 262 328,81			
270	492 716,41	1 262 306,94	492 716,41	1 262 306,94			
269	492 727,93	1 262 299,74	492 727,93	1 262 299,74			
268	492 724,74	1 262 295,01	492 724,74	1 262 295,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
267	492 712,89	1 262 302,43	492 712,89	1 262 302,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
266	492 696,34	1 262 277,60	492 696,34	1 262 277,60			
265	492 707,94	1 262 270,11	492 707,94	1 262 270,11			
264	492 714,86	1 262 270,27	492 714,86	1 262 270,27			
263	492 725,88	1 262 264,29	492 725,88	1 262 264,29			
286	492 728,49	1 262 268,36	492 728,49	1 262 268,36			
287	492 731,05	1 262 272,34	492 731,05	1 262 272,34			
51	492 770,68	1 262 334,07	—	—		0,30	
н288У	—	—	492 770,74	1 262 334,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
282	492 775,98	1 262 342,36	492 775,98	1 262 342,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	65,01	—	согласовано
283	284	87,11		
284	285	13,27		
285	275	37,39		
275	274	20,10		
274	273	45,50		
273	272	53,97		
272	271	53,47		
271	270	26,14		
270	269	13,58		

1	2	3	4	5
269	268	5,71	—	согласовано
268	267	13,98		
267	266	29,84		
266	265	13,81		
265	264	6,92		
264	263	12,54		
263	286	4,83		
286	287	4,73		
287	н288У	73,39		
н288У	282	9,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, 2-й Новый проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,149 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,149)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 149,00
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	Для складской территории
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	67:25:0010333:84; 67:25:0010333:108

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010333:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:22 :							
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
41	492 626,54	1 262 294,62	492 626,54	1 262 294,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
236	492 657,42	1 262 272,46	492 657,42	1 262 272,46			
235	492 659,05	1 262 271,28	492 659,05	1 262 271,28			
289	492 695,41	1 262 245,18	492 695,41	1 262 245,18			
260	492 699,51	1 262 249,76	492 699,51	1 262 249,76			
259	492 690,21	1 262 258,91	492 690,21	1 262 258,91			
258	492 681,83	1 262 281,20	492 681,83	1 262 281,20			
257	492 681,87	1 262 292,52	492 681,87	1 262 292,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
256	492 702,63	1 262 327,62	492 702,63	1 262 327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
255	492 703,52	1 262 346,71	492 703,52	1 262 346,71			
1193	492 673,93	1 262 364,26	—	—		—	
н254У	—	—	492 674,00	1 262 364,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
41	492 626,54	1 262 294,62	492 626,54	1 262 294,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	236	38,01	—	согласовано
236	235	2,01		
235	289	44,76		
289	260	6,15		
260	259	13,05		
259	258	23,81		
258	257	11,32		
257	256	40,78		
256	255	19,11		
255	н254У	34,36		
н254У	41	84,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:22 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 407 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 407) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 407,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для складской территории		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:25:0010333:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:24 : Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
290	492 410,12	1 261 737,16	492 410,12	1 261 737,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
291	492 407,98	1 261 742,70	492 407,98	1 261 742,70			
292	492 403,07	1 261 754,33	492 403,07	1 261 754,33			
293	492 399,90	1 261 756,08	492 399,90	1 261 756,08			
294	492 382,19	1 261 782,71	492 382,19	1 261 782,71			
295	492 390,50	1 261 787,94	492 390,50	1 261 787,94			
296	492 382,16	1 261 799,72	492 382,16	1 261 799,72			
297	492 393,61	1 261 811,76	492 393,61	1 261 811,76			
298	492 367,80	1 261 866,43	492 367,80	1 261 866,43			
299	492 327,91	1 261 847,97	492 327,91	1 261 847,97			
300	492 307,61	1 261 885,32	492 307,61	1 261 885,32			
301	492 226,09	1 261 876,22	492 226,09	1 261 876,22			
302	492 165,77	1 261 847,13	492 165,77	1 261 847,13			
303	492 158,74	1 261 840,63	492 158,74	1 261 840,63			
1131	492 169,45	1 261 815,67	—	—			
1132	492 163,88	1 261 812,80	—	—			
1133	492 158,03	1 261 808,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н304У	—	—	492 169,76	1 261 816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
305	—	—	492 163,86	1 261 813,09				
306	—	—	492 157,91	1 261 808,84				
307	492 171,08	1 261 783,96	492 171,08	1 261 783,96				
308	492 223,22	1 261 691,60	492 223,22	1 261 691,60				
309	492 223,11	1 261 691,51	—	—		—		
310	492 223,23	1 261 691,29	—	—				
1134	492 219,36	1 261 688,31	—	—				
1135	492 165,70	1 261 780,60	—	—				
1136	492 152,43	1 261 805,96	—	—				
311	—	—	492 219,35	1 261 688,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
312	—	—	492 165,69	1 261 780,90				
313	—	—	492 152,41	1 261 806,26				
690	—	—	492 144,92	1 261 799,98		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		—
314	492 144,93	1 261 799,69	—	—		—		
315	492 150,57	1 261 787,96	492 150,57	1 261 787,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
316	492 154,98	1 261 768,64	492 154,98	1 261 768,64				

1	2	3	4	5	6	7	8
317	492 156,86	1 261 733,49	492 156,86	1 261 733,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
318	492 183,98	1 261 662,82	492 183,98	1 261 662,82			
319	492 307,81	1 261 696,39	492 307,81	1 261 696,39			
320	492 382,61	1 261 726,45	492 382,61	1 261 726,45			
1196	492 389,93	1 261 729,33	—	—		—	
321	—	—	492 390,03	1 261 729,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1192	—	—	492 393,76	1 261 730,82			
290	492 410,12	1 261 737,16	492 410,12	1 261 737,16			
Вырез 1 из 2							
326	492 356,86	1 261 844,78	492 356,86	1 261 844,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
331	492 353,83	1 261 853,15	492 353,83	1 261 853,15			
330	492 353,20	1 261 852,92	492 353,20	1 261 852,92			
329	492 350,38	1 261 851,87	492 350,38	1 261 851,87			
328	492 348,73	1 261 851,26	492 348,73	1 261 851,26			
327	492 351,73	1 261 842,55	492 351,73	1 261 842,55			
326	492 356,86	1 261 844,78	492 356,86	1 261 844,78			
Вырез 2 из 2							
322	492 357,87	1 261 855,45	492 357,87	1 261 855,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
325	492 357,75	1 261 855,73	492 357,75	1 261 855,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
324	492 353,64	1 261 854,14	492 353,64	1 261 854,14			
323	492 353,74	1 261 853,87	492 353,74	1 261 853,87			
322	492 357,87	1 261 855,45	492 357,87	1 261 855,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010333:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	5,94	—	согласовано
291	292	12,62		
292	293	3,62		
293	294	31,98		
294	295	9,82		
295	296	14,43		
296	297	16,62		
297	298	60,46		
298	299	43,95		
299	300	42,51		
300	301	82,03		
301	302	66,97		
302	303	9,57		
303	н304У	26,67		
н304У	305	6,74		
305	306	7,31		
306	307	28,15		
307	308	106,06		
308	311	4,90		
311	312	106,76		
312	313	28,63		
313	690	9,77		

1	2	3	4	5
690	315	13,28	—	согласовано
315	316	19,82		
316	317	35,20		
317	318	75,70		
318	319	128,30		
319	320	80,61		
320	321	7,97		
321	1192	4,00		
1192	290	17,55		
Вырез 1 из 2				
326	331	8,90	—	согласовано
331	330	0,67		
330	329	3,01		
329	328	1,76		
328	327	9,21		
327	326	5,59		
Вырез 2 из 2				
322	325	0,30	—	согласовано
325	324	4,41		
324	323	0,29		
323	322	4,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		39 680 ± 70,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39\ 680)} = 70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	39 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной территории
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:25:0010333:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:25 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	492 854,41	1 262 287,65	492 854,41	1 262 287,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
51	492 770,68	1 262 334,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н288У	—	—	492 770,74	1 262 334,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
287	492 731,05	1 262 272,34	492 731,05	1 262 272,34			
286	492 728,49	1 262 268,36	492 728,49	1 262 268,36			
263	492 725,88	1 262 264,29	492 725,88	1 262 264,29			
262	492 719,80	1 262 254,81	492 719,80	1 262 254,81			
48	492 762,22	1 262 226,86	492 762,22	1 262 226,86			
306	492 803,05	1 262 214,63	492 803,05	1 262 214,63			
305	492 835,90	1 262 221,66	492 835,90	1 262 221,66			
299	492 840,08	1 262 236,59	492 840,08	1 262 236,59			
300	492 841,74	1 262 242,48	492 841,74	1 262 242,48			
50	492 854,41	1 262 287,65	492 854,41	1 262 287,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:25:0010333:25
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н288У	95,68	—	согласовано
н288У	287	73,39		
287	286	4,73		
286	263	4,83		
263	262	11,26		
262	48	50,80		
48	306	42,62		

1	2	3	4	5
306	305	33,59	—	согласовано
305	299	15,50		
299	300	6,12		
300	50	46,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, 2-й Новый проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$9\,900 \pm 35,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\,900)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства промышленного предприятия
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:25:0010333:25 :

1.	—
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1214У	492 491,83	1 261 883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н 2У	492 482,82	1 261 878,41			
н1У	492 469,86	1 261 871,41			
н1157У	492 466,16	1 261 869,26			
н 6У	492 457,95	1 261 865,29			
н5У	492 449,26	1 261 861,09			
н1215У	492 467,40	1 261 823,56			
8	492 481,31	1 261 830,04			Закрепление отсутствует
7	492 494,11	1 261 835,83			долговременный межевой знак
6	492 508,03	1 261 843,38			—
164	492 502,00	1 261 858,69			
163	492 500,60	1 261 862,20			

1	2	3	4	5	6			
162	492 499,64	1 261 864,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н1214У	492 491,83	1 261 883,17						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1 : обозначение земельного участка								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1214У	н 2У	10,19	—	согласовано				
н 2У	н1У	14,73						
н1У	н1157У	4,28						
н1157У	н 6У	9,12						
н 6У	н5У	9,65						
н5У	н1215У	41,68						
н1215У	8	15,35						
8	7	14,05						
7	6	15,84						
6	164	16,45						
164	163	3,78						
163	162	2,60						
162	н1214У	20,13						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 : обозначение земельного участка								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики		
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Ярцево г					
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		Земли населенных пунктов					
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малозэтажная многоквартирная жилая застройка					

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 977 $\pm$ 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,977)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:25:0010333:34
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ1		:
обозначение земельного участка							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ2		:
обозначение земельного участка							
Система координат			МСК-67, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
10	492 436,92	1 261 822,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
9	492 428,22	1 261 833,39					
н8У	492 431,18	1 261 836,46					
н7У	492 430,57	1 261 849,15					
6	492 428,03	1 261 854,66					
5	492 427,14	1 261 854,67					
н1226У	492 394,37	1 261 837,23					
н1217У	492 410,04	1 261 807,78					
10	492 436,92	1 261 822,09					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ2		:
обозначение земельного участка							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
10	9	14,26	—	согласовано
9	н8У	4,26		
н8У	н7У	12,70		
н7У	6	6,07		
6	5	0,89		
5	н1226У	37,12		
н1226У	н1217У	33,36		
н1217У	10	30,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Ярцево г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 096 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 096)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ2_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ3_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-67, зона 1_____Зона № _____1_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
3	492 430,78	1 261 885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1218У	492 422,27	1 261 904,06			
н1219У	492 382,89	1 261 886,85			
н1216У	492 391,62	1 261 867,53			
4	492 414,74	1 261 877,98			
3	492 430,78	1 261 885,23			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3	н1218У	20,66	—	согласовано	
н1218У	н1219У	42,98			
н1219У	н1216У	21,20			
н1216У	4	25,37			
4	3	17,60			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Ярцево г		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства		

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$900 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ3		:
обозначение земельного участка							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ4		:
обозначение земельного участка							
Система координат			МСК-67, зона 1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н1218У	492 422,27	1 261 904,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н1220У	492 413,86	1 261 923,29					
н1221У	492 374,48	1 261 905,96					
н1219У	492 382,89	1 261 886,85					
н1218У	492 422,27	1 261 904,06					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ4		:
обозначение земельного участка							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1218У	н1220У	20,99	—	согласовано			
н1220У	н1221У	43,02					
н1221У	н1219У	20,88					
н1219У	н1218У	42,98					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ4		:
обозначение земельного участка							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Ярцево г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$900 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ5</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н9У	53,99	—	согласовано
н9У	н1222У	19,44		
н1222У	н1223У	50,54		
н1223У	7	19,78		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ5</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Ярцево г	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 020 ± 11,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 020)} = 11$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 200	

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ5	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ6	:
	обозначение земельного участка	

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

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

1	2	3	4	5	6
н1222У	492 101,37	1 261 691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1224У	492 083,89	1 261 680,35			
н2У	492 086,92	1 261 673,68			
1	492 096,60	1 261 651,40			
н1225У	492 102,09	1 261 637,04			
н1223У	492 122,41	1 261 645,39			
н1222У	492 101,37	1 261 691,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1224У	20,65	—	согласовано
н1224У	н2У	7,33		
н2У	1	24,29		
1	н1225У	15,37		
н1225У	н1223У	21,97		
н1223У	н1222У	50,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Ярцево г
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	—



1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,020 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,020)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	492 427,14	1 261 854,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4	492 414,74	1 261 877,98			
н1216У	492 391,62	1 261 867,53			
н1227У	492 381,94	1 261 863,16			
н1226У	492 394,37	1 261 837,23			
5	492 427,14	1 261 854,67			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
5	4	26,40	—	согласовано
4	н1216У	25,37		
н1216У	н1227У	10,62		
н1227У	н1226У	28,76		
н1226У	5	37,12		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Ярцево г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 007 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>:ЗУ7</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </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					67:25:0010333:8		
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	492 469,62	1 261 871,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	492 482,72	1 261 878,78	—	—			
3	492 473,64	1 261 899,81	—	—			
4	492 438,97	1 261 884,94	—	—			
5	492 448,71	1 261 862,37	—	—			
6	492 457,69	1 261 866,12	—	—			
н1У	—	—	492 469,86	1 261 871,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н 2У	—	—	492 482,82	1 261 878,41			
н3У	—	—	492 473,94	1 261 899,11			
н4У	—	—	492 439,27	1 261 884,24			
н5У	—	—	492 449,26	1 261 861,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 6У	—	—	492 457,95	1 261 865,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1157У	—	—	492 466,16	1 261 869,26			
1	492 469,62	1 261 871,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:8 :

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
н1У	н 2У	14,73	—	согласовано
н 2У	н3У	22,52		
н3У	н4У	37,72		
н4У	н5У	25,21		
н5У	н 6У	9,65		
н 6У	н1157У	9,12		
н1157У	н1У	4,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:25:0010333:8 :

№ 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, Прохорова ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(908)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	908,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010333:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:11 :		
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
7	492 140,71	1 261 652,91	492 140,71	1 261 652,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
8	492 179,61	1 261 664,30	492 179,61	1 261 664,30			
10	492 150,85	1 261 718,04	—	—			
9	492 117,12	1 261 701,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	492 152,19	1 261 717,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	492 117,77	1 261 701,78			
7	492 140,71	1 261 652,91	492 140,71	1 261 652,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	40,53	—	согласовано
8	н10У	60,15		
н10У	н9У	37,98		
н9У	7	53,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,223 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,223)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010333:87		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010333:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:236 :		
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
n1Y	—	—	492 446,44	1 261 827,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n2Y	—	—	492 455,73	1 261 834,06			
3	492 430,78	1 261 885,23	492 430,78	1 261 885,23			
4	492 414,74	1 261 877,98	492 414,74	1 261 877,98			
5	492 427,14	1 261 854,67	492 427,14	1 261 854,67			
6	492 428,03	1 261 854,66	492 428,03	1 261 854,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	492 430,15	1 261 849,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	492 430,83	1 261 835,98	—	—			
н7У	—	—	492 430,57	1 261 849,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	492 431,18	1 261 836,46			
9	492 428,22	1 261 833,39	492 428,22	1 261 833,39			
10	492 436,92	1 261 822,09	492 436,92	1 261 822,09			
11	492 438,52	1 261 822,67	492 438,52	1 261 822,67			
12	492 443,54	1 261 824,76	—	—		0,10	
1	492 446,31	1 261 827,99	—	—			
2	492 455,52	1 261 834,48	—	—			
н12У	—	—	492 443,78	1 261 824,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	492 446,44	1 261 827,85			

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

67:25:0010333:236

:

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
н1У	н2У	11,17	—	согласовано
н2У	3	56,93		
3	4	17,60		
4	5	26,40		
5	6	0,89		
6	н7У	6,07		
н7У	н8У	12,70		

1	2	3	4	5
н8У	9	4,26	—	согласовано
9	10	14,26		
10	11	1,70		
11	н12У	5,60		
н12У	н1У	4,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0010333:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская обл., Ярцевский район, Ярцевское городское поселение, г. Ярцево, ул. Прохорова, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 113 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 113)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 113,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0010333:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

67:25:0010333:236

:

1.	—
----	---

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

67:25:0010333:243

:

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
167	492 524,60	1 261 799,28	492 524,60	1 261 799,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
2	492 523,83	1 261 801,77	492 523,83	1 261 801,77			
166	492 519,33	1 261 813,63	492 519,33	1 261 813,63			
165	492 517,88	1 261 817,45	492 517,88	1 261 817,45			
6	492 508,03	1 261 843,38	492 508,03	1 261 843,38			
7	492 494,11	1 261 835,83	492 494,11	1 261 835,83			
8	492 481,31	1 261 830,04	492 481,31	1 261 830,04			Закрепление отсутствует
9	492 487,43	1 261 818,67	492 487,43	1 261 818,67			долговременный межевой знак
10	492 489,85	1 261 816,36	492 489,85	1 261 816,36			
11	492 503,65	1 261 792,51	—	—		0,10	
н11У	—	—	492 504,02	1 261 792,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
167	492 524,60	1 261 799,28	492 524,60	1 261 799,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:243			:
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			
167	2	2,61	—		согласовано			
2	166	12,69						
166	165	4,09						
165	6	27,74						
6	7	15,84						
7	8	14,05						
8	9	12,91						
9	10	3,35						
10	н11У	27,86						
н11У	167	21,71						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:243			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Ярцевское р-н, Прохорова ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 163 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 163)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 163,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:25:0010333:242		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальный жилой дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010333:243 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:246 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	492 096,60	1 261 651,40	492 096,60	1 261 651,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	492 086,19	1 261 673,97	—	—		0,10	
н2У	—	—	492 086,92	1 261 673,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
67	492 064,26	1 261 663,38	492 064,26	1 261 663,38			
66	492 073,85	1 261 641,44	492 073,85	1 261 641,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	492 096,60	1 261 651,40	492 096,60	1 261 651,40	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					67:25:0010333:246			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	н2У	24,29	—		согласовано			
н2У	67	24,89						
67	66	23,94						
66	1	24,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0010333:246			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
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				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение огородничества			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:25:0010333:246 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0000000:711 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	492 509,15	1 261 775,56	492 509,15	1 261 775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1154	—	—	492 508,02	1 261 778,07			—
1	492 501,40	1 261 792,72	492 501,40	1 261 792,72			Закрепление отсутствует
9	—	—	492 487,43	1 261 818,67			долговременный межевой знак
8	492 481,31	1 261 830,04	492 481,31	1 261 830,04			Закрепление отсутствует
н1215У	—	—	492 467,40	1 261 823,56			—
2	492 455,31	1 261 817,92	492 455,31	1 261 817,92			Закрепление отсутствует
3	492 477,71	1 261 762,50	492 477,71	1 261 762,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
1	492 509,15	1 261 775,56	492 509,15	1 261 775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 1							
н3У	—	—	492 477,39	1 261 813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	492 476,05	1 261 816,64			
н5У	—	—	492 475,10	1 261 816,23			
н6У	—	—	492 476,45	1 261 813,40			
н3У	—	—	492 477,39	1 261 813,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0000000:711 :	
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	1154	2,75	—		согласовано		
1154	1	16,08					
1	9	29,47					
9	8	12,91					
8	н1215У	15,35					
н1215У	2	13,34					
2	3	59,78					
3	1	34,04					
Вырез 1 из 1							
н3У	н4У	3,13	—		согласовано		
н4У	н5У	1,03					
н5У	н6У	3,14					
н6У	н3У	1,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0000000:711 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Смоленская область, р-н Ярцевский, г Ярцево, ул Прохорова, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,919 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,919)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:778; 67:25:0000000:212; 67:25:0010333:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>67:25:0000000:711</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0000000:712		:
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	
3	492 477,71	1 261 762,50	492 477,71	1 261 762,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2	492 455,31	1 261 817,92	492 455,31	1 261 817,92		0,10		
3	492 425,90	1 261 805,11	—	—				
н 3У	—	—	492 425,92	1 261 805,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
1156	—	—	492 448,86	1 261 752,23			Закрепление отсутствует	
4	492 449,40	1 261 751,00	492 449,40	1 261 751,00			—	
1155	—	—	492 462,13	1 261 756,17			Закрепление отсутствует	
3	492 477,71	1 261 762,50	492 477,71	1 261 762,50			Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:25:0000000:712		:
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	2	59,78	—	согласовано				
2	н 3У	32,08						
н 3У	1156	57,60						
1156	4	1,34						

1	2	3	4	5
4	1155	13,74	—	согласовано
1155	3	16,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:25:0000000:712 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Смоленская область, р-н Ярцевский, г Ярцево, ул Прохорова, д 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 859 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 859) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 859,00	
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		67:25:0000000:778; 67:25:0000000:212; 67:25:0010333:29	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:25:0000000:712 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0000000:798			:
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	492 444,22	1 261 753,05	492 444,22	1 261 753,05	—	0,10	—	
2	492 435,76	1 261 772,41	492 435,76	1 261 772,41				
3	492 432,84	1 261 770,85	492 432,84	1 261 770,85				
4	492 429,50	1 261 777,00	492 429,50	1 261 777,00				
5	492 432,95	1 261 778,84	492 432,95	1 261 778,84				
6	492 422,23	1 261 803,52	492 422,23	1 261 803,52				
7	492 401,36	1 261 794,14	—	—				
8	492 422,98	1 261 745,05	—	—				
н7У	—	—	492 401,42	1 261 794,01				
н 8У	—	—	492 423,10	1 261 744,78				
9	492 432,30	1 261 748,56	492 432,30	1 261 748,56				
1	492 431,07	1 261 750,88	492 431,07	1 261 750,88				
2	492 434,61	1 261 752,76	492 434,61	1 261 752,76				
10	492 436,12	1 261 749,92	492 436,12	1 261 749,92				
1	492 444,22	1 261 753,05	492 444,22	1 261 753,05				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:25:0000000:798			:
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	21,13	—		согласовано			
2	3	3,31						
3	4	7,00						
4	5	3,91						

1	2	3	4	5
5	6	26,91	—	согласовано
6	н7У	22,88		
н7У	н 8У	53,79		
н 8У	9	9,95		
9	1	2,63		
1	2	4,01		
2	10	3,22		
10	1	8,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:25:0000000:798 :

№ 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	215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:25:0000000:369; 67:25:0000000:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (под многоквартирным жилым домом)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:25:0000000:798 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:29 :								
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
н1182О	—	—	—	492 468,51	1 261 765,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1183О	—	—	—	492 463,06	1 261 779,71	—		
н1184О	—	—	—	492 447,95	1 261 773,95	—		
н1185О	—	—	—	492 453,40	1 261 759,65	—		
н1182О	—	—	—	492 468,51	1 261 765,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:29 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010333			



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					215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:30 :								
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
н367О	—	—	—	492 587,22	1 261 865,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н368О	—	—	—	492 555,00	1 261 832,06	—		
н369О	—	—	—	492 566,36	1 261 821,14	—		
н370О	—	—	—	492 593,92	1 261 849,82	—		
н371О	—	—	—	492 589,86	1 261 853,87	—		
н372О	—	—	—	492 594,40	1 261 858,42	—		
н367О	—	—	—	492 587,22	1 261 865,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:30 :

№ 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	67:25:0010333:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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	215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:33 :

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
н1166О	—	—	—	492 069,51	1 261 640,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1167О	—	—	—	492 057,88	1 261 636,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1168О	—	—	—	492 059,18	1 261 632,66	—		
н1169О	—	—	—	492 056,13	1 261 631,56	—		
н1170О	—	—	—	492 058,07	1 261 626,19	—		
н1171О	—	—	—	492 061,17	1 261 627,31	—		
н1172О	—	—	—	492 061,31	1 261 626,89	—		
н1173О	—	—	—	492 067,94	1 261 629,23	—		
н1174О	—	—	—	492 068,37	1 261 628,01	—		
н1175О	—	—	—	492 069,56	1 261 628,43	—		
н1176О	—	—	—	492 069,13	1 261 629,63	—		
н1177О	—	—	—	492 072,70	1 261 630,90	—		
н1178О	—	—	—	492 071,89	1 261 633,18	—		
н1179О	—	—	—	492 076,07	1 261 634,67	—		
н1180О	—	—	—	492 073,73	1 261 641,24	—		
н1181О	—	—	—	492 069,66	1 261 639,80	—		
н1166О	—	—	—	492 069,51	1 261 640,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером					67:25:0010333:33				:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				

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				67:25:0010333:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:25:0010333			
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				215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 25			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010333:33 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								67:25:0010333:34 :
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
n1140O	—	—	—	492 477,65	1 261 857,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1141O	—	—	—	492 460,42	1 261 848,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1142О	—	—	—	492 463,90	1 261 841,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1143О	—	—	—	492 464,75	1 261 842,04	—		
н1144О	—	—	—	492 466,12	1 261 839,33	—		
н1145О	—	—	—	492 468,70	1 261 840,64	—		
н1146О	—	—	—	492 467,14	1 261 843,71	—		
н1147О	—	—	—	492 470,51	1 261 845,42	—		
н1148О	—	—	—	492 472,03	1 261 842,45	—		
н1149О	—	—	—	492 477,28	1 261 845,13	—		
н1150О	—	—	—	492 477,94	1 261 843,85	—		
н1151О	—	—	—	492 483,96	1 261 846,91	—		
н1152О	—	—	—	492 481,47	1 261 851,81	—		
н1153О	—	—	—	492 480,63	1 261 851,37	—		
н1140О	—	—	—	492 477,65	1 261 857,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010333:34	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010333				
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					215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:34 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:35 :										
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		
н1158О	—	—	—	492 447,79	1 261 844,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1159О	—	—	—	492 440,87	1 261 839,51	—				
н1160О	—	—	—	492 446,32	1 261 831,45	—				
н1161О	—	—	—	492 449,14	1 261 833,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1162О	—	—	—	492 449,99	1 261 832,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1163О	—	—	—	492 452,56	1 261 833,82	—		
н1164О	—	—	—	492 451,72	1 261 835,07	—		
н1165О	—	—	—	492 453,26	1 261 836,10	—		
н1158О	—	—	—	492 447,79	1 261 844,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:35 :

№ 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	67:25:0010333:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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	215801, Российская Федерация, Смоленская область, Ярцевский р-н, Ярцево г, Прохорова ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:57:

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
н1197О	—	—	—	492 659,05	1 262 271,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1203О	—	—	—	492 657,42	1 262 272,46	—		
н1204О	—	—	—	492 626,54	1 262 294,62	—		
н1205О	—	—	—	492 588,08	1 262 320,19	—		
н1198О	—	—	—	492 586,43	1 262 321,30	—		
н1199О	—	—	—	492 569,34	1 262 295,99	—		
н1201О	—	—	—	492 571,01	1 262 294,89	—		
н1202О	—	—	—	492 641,74	1 262 248,97	—		
н1200О	—	—	—	492 643,41	1 262 247,87	—		
н1197О	—	—	—	492 659,05	1 262 271,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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, 2-й Новый проезд, д 28А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:57:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						67:25:0010333:64		:
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
n1270O	—	—	—	492 386,76	1 261 748,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1271O	—	—	—	492 389,40	1 261 742,18	—		
n1272O	—	—	—	492 387,57	1 261 741,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1273О	—	—	—	492 388,17	1 261 739,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1274О	—	—	—	492 389,98	1 261 740,66	—		
н1275О	—	—	—	492 391,69	1 261 736,40	—		
н1276О	—	—	—	492 392,37	1 261 736,67	—		
н1277О	—	—	—	492 392,83	1 261 735,51	—		
н1278О	—	—	—	492 394,75	1 261 736,27	—		
н1279О	—	—	—	492 394,32	1 261 737,35	—		
н1279О	—	—	—	492 402,38	1 261 740,46	—		
н1280О	—	—	—	492 402,80	1 261 739,38	—		
н1281О	—	—	—	492 404,09	1 261 739,88	—		
н1282О	—	—	—	492 403,67	1 261 740,96	—		
н1283О	—	—	—	492 409,40	1 261 743,19	—		
н1284О	—	—	—	492 404,53	1 261 755,70	—		
н1270О	—	—	—	492 386,76	1 261 748,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							67:25:0010333:64	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010333				
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, Прохорова ул, д 17				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:64 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:65 :										
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		
н1228О	—	—	—	492 388,43	1 261 735,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1229О	—	—	—	492 380,62	1 261 732,54	—				
н1230О	—	—	—	492 382,71	1 261 727,11	—				
н1231О	—	—	—	492 390,51	1 261 730,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1228О	—	—	—	492 388,43	1 261 735,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:65:								
№ 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					67:25:0010333:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010333		
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, Прохорова ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:65:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:68:								
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
н1232О	—	—	—	492 337,85	1 261 809,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1233О	—	—	—	492 332,93	1 261 816,73	—		
н1234О	—	—	—	492 301,67	1 261 796,03	—		
н1235О	—	—	—	492 306,59	1 261 788,60	—		
н1232О	—	—	—	492 337,85	1 261 809,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:68 :

№ 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	67:25:0010333:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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, Прохорова ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:69 :

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
n1236O	—	—	—	492 357,52	1 261 845,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1237O	—	—	—	492 355,43	1 261 849,96	—		
n1238O	—	—	—	492 350,38	1 261 847,57	—		
n1239O	—	—	—	492 352,47	1 261 843,16	—		
n1236O	—	—	—	492 357,52	1 261 845,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333

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, Прохорова ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:71 :								
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
н1240О	—	—	—	492 372,11	1 261 798,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1241О	—	—	—	492 382,78	1 261 783,49	—		
н1242О	—	—	—	492 389,82	1 261 788,42	—		
н1243О	—	—	—	492 379,15	1 261 803,66	—		
н1240О	—	—	—	492 372,11	1 261 798,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:71 :								
№ 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	67:25:0010333:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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, Прохорова ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:71:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						67:25:0010333:74		:
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
н1244О	—	—	—	492 341,22	1 261 711,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1245О	—	—	—	492 336,54	1 261 722,82	—		
н1246О	—	—	—	492 306,43	1 261 710,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1247О	—	—	—	492 311,12	1 261 699,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1244О	—	—	—	492 341,22	1 261 711,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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, Прохорова ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:75:

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
n1285O	—	—	—	492 491,08	1 261 842,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1286O	—	—	—	492 480,80	1 261 837,79	—		
n1287O	—	—	—	492 483,41	1 261 831,61	—		
n1288O	—	—	—	492 493,69	1 261 835,95	—		
n1285O	—	—	—	492 491,08	1 261 842,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333

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, Революционная ул, д 3 -а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:80 :								
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
н373О	—	—	—	492 628,65	1 261 827,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	492 617,34	1 261 845,15	—		
н375О	—	—	—	492 611,65	1 261 841,53	—		
н376О	—	—	—	492 622,96	1 261 823,77	—		
н373О	—	—	—	492 628,65	1 261 827,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:80 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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., Прохорова** ул., д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:87 :

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
н354О	—	—	—	492 151,57	1 261 676,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н355О	—	—	—	492 146,83	1 261 674,06	—		
н356О	—	—	—	492 146,69	1 261 674,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	492 142,56	1 261 672,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3580	—	—	—	492 142,70	1 261 672,36	—		
н3590	—	—	—	492 136,88	1 261 669,97	—		
н3600	—	—	—	492 139,86	1 261 662,71	—		
н3610	—	—	—	492 143,86	1 261 664,35	—		
н3620	—	—	—	492 145,59	1 261 660,14	—		
н3630	—	—	—	492 151,81	1 261 662,70	—		
н3640	—	—	—	492 150,03	1 261 667,03	—		
н3650	—	—	—	492 154,51	1 261 668,87	—		
н3540	—	—	—	492 151,57	1 261 676,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:87 :

№ 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	67:25:0010333:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333

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, Прохорова ул, д 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:96 :								
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
n1248O	—	—	—	492 525,59	1 261 797,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1249O	—	—	—	492 528,28	1 261 798,23	—		
n1250O	—	—	—	492 526,77	1 261 802,84	—		
n1251O	—	—	—	492 524,08	1 261 801,96	—		
n1248O	—	—	—	492 525,59	1 261 797,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:96 :								
№ 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	67:25:0010333:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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., Прохорова** ул., д 1-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:97 :

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
н1252О	—	—	—	492 523,49	1 261 855,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1253О	—	—	—	492 508,05	1 261 848,30	—		
н1254О	—	—	—	492 519,40	1 261 822,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1255O	—	—	—	492 530,47	1 261 827,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
h1256O	—	—	—	492 522,15	1 261 846,44	—		
h1257O	—	—	—	492 526,51	1 261 848,38	—		
h1252O	—	—	—	492 523,49	1 261 855,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:97 :

№ 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	67:25:0010333:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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., Прохорова ул., д 1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:97 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:98:

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
н1186О	—	—	—	492 536,27	1 261 799,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1187О	—	—	—	492 538,29	1 261 793,24	—		
н1188О	—	—	—	492 549,03	1 261 796,69	—		
н1189О	—	—	—	492 548,07	1 261 799,67	—		
н1190О	—	—	—	492 549,44	1 261 800,11	—		
н1191О	—	—	—	492 548,38	1 261 803,41	—		
н1186О	—	—	—	492 536,27	1 261 799,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:98:

№ 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	67:25:0010333:19

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:25:0010333				
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., Прохорова ул., д 1А				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:98 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:108 :										
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		
н1258О	—	—	—	492 738,76	1 262 315,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1259О	—	—	—	492 728,59	1 262 321,94	—				
н1260О	—	—	—	492 714,90	1 262 301,00	—				
н1261О	—	—	—	492 724,99	1 262 294,65	—				
н1258О	—	—	—	492 738,76	1 262 315,72	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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, 2-й Новый проезд
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:109 :

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
н1262О	—	—	—	492 687,59	1 262 284,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1263О	—	—	—	492 694,22	1 262 294,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1264О	—	—	—	492 690,77	1 262 297,00	—		
н1265О	—	—	—	492 688,94	1 262 294,11	—		
н1266О	—	—	—	492 685,79	1 262 296,11	—		
н1267О	—	—	—	492 682,34	1 262 290,67	—		
н1268О	—	—	—	492 685,42	1 262 288,72	—		
н1269О	—	—	—	492 684,08	1 262 286,60	—		
н1262О	—	—	—	492 687,59	1 262 284,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:109 :

№ 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	67:25:0010333:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333

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, 2-й Новый проезд		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:25:0010333:122 :								
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
н1206О	—	—	—	492 500,84	1 261 780,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1207О	—	—	—	492 495,81	1 261 793,35	—		
н1208О	—	—	—	492 482,17	1 261 787,89	—		
н1209О	—	—	—	492 481,58	1 261 789,36	—		
н1210О	—	—	—	492 478,71	1 261 788,21	—		
н1211О	—	—	—	492 479,30	1 261 786,73	—		
н1212О	—	—	—	492 474,07	1 261 784,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1213О	—	—	—	492 479,05	1 261 772,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1206О	—	—	—	492 500,84	1 261 780,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:122 :

№ 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	67:25:0000000:711
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:25:0010333
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, Прохорова ул, д 11А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:25:0010333:122 :

1.	—
----	---

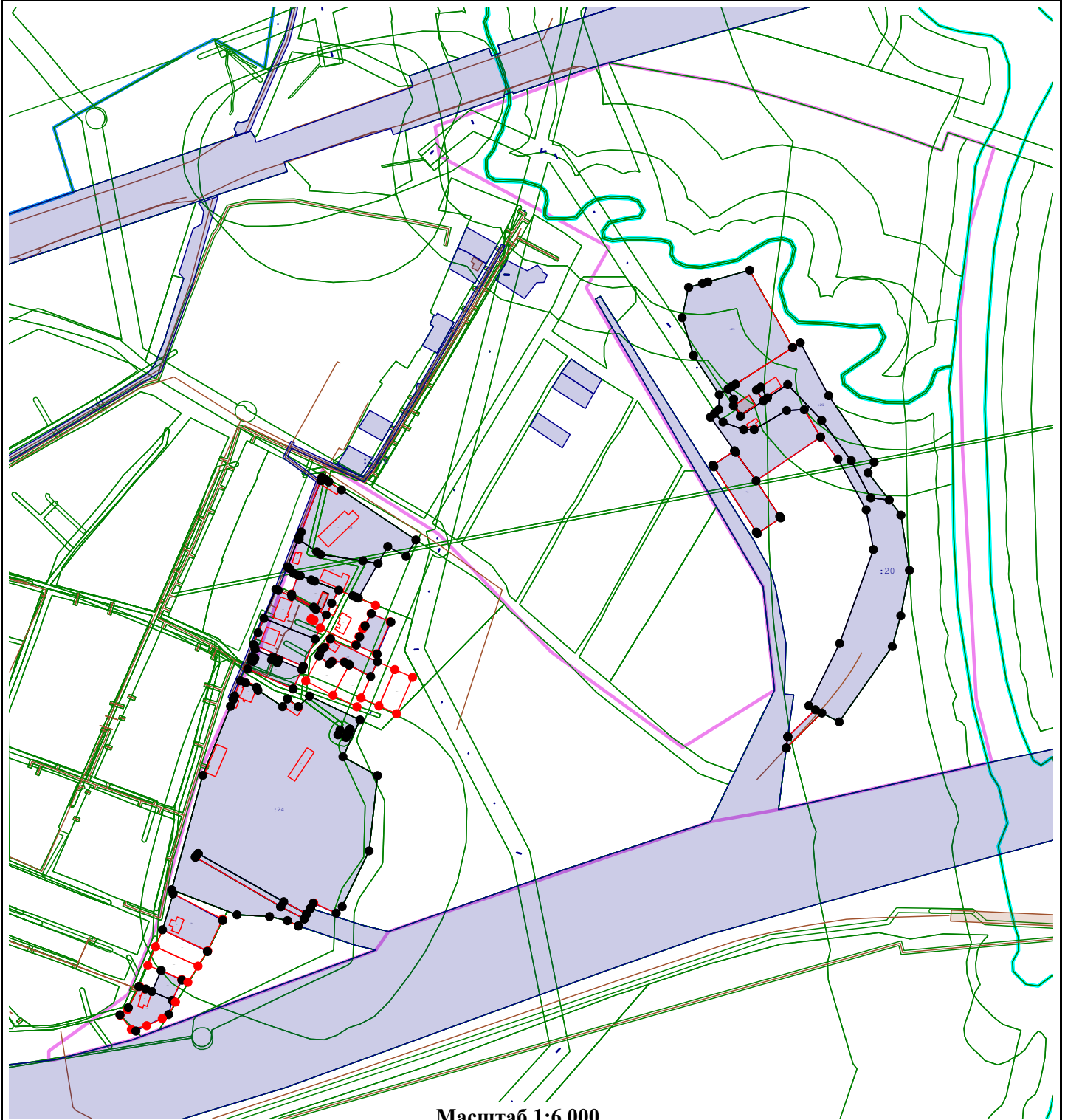
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 67:25:0010333:84 _____ :									
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	
342	492 708,71	1 262 271,28	—	492 708,18	1 262 271,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
343	492 719,28	1 262 287,14	—	492 718,75	1 262 287,14	—			
344	492 708,60	1 262 294,05	—	492 708,07	1 262 294,05	—			
345	492 697,88	1 262 278,17	—	492 697,35	1 262 278,17	—			
342	492 708,71	1 262 271,28	—	492 708,18	1 262 271,28	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:25:0010333:84 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:25:0010333:84 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:25:0010333:125				:					
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	
346	492 476,24	1 261 813,35	—	492 476,45	1 261 813,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
347	492 477,21	1 261 813,68	—	492 477,39	1 261 813,81	—			
348	492 476,11	1 261 816,61	—	492 476,05	1 261 816,64	—			
349	492 475,13	1 261 816,28	—	492 475,10	1 261 816,23	—			
346	492 476,24	1 261 813,35	—	492 476,45	1 261 813,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010333:125				:	
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010333:125				:	
1.									









1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:25:0010333:242				:					
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	
350	492 489,92	1 261 819,72	—	492 489,19	1 261 818,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
351	492 506,73	1 261 826,84	—	492 506,00	1 261 825,80	—			
352	492 504,18	1 261 832,86	—	492 503,45	1 261 831,82	—			
353	492 487,37	1 261 825,74	—	492 486,64	1 261 824,70	—			
350	492 489,92	1 261 819,72	—	492 489,19	1 261 818,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010333:242				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:25:0010333:242				:	
1.	—								

# Схема границ земельных участков

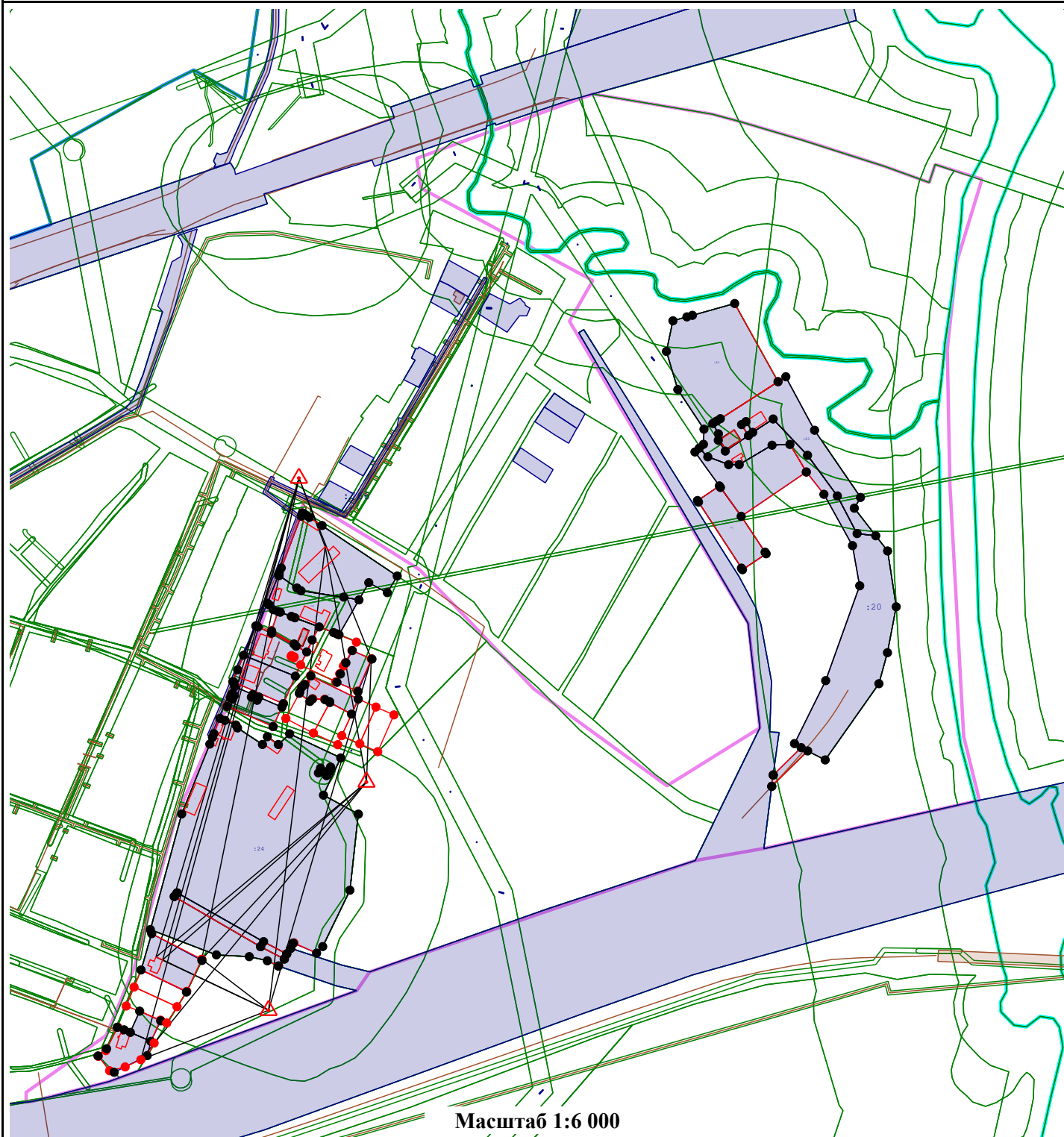


Масштаб 1:6 000

## 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 1:6 000

### 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