

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:09:0120215

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 23.08.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЕРШИЧСКИЙ РАЙОН
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 6707000856, ОГРН: 1026700836744

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Пристромов Михаил Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14639095789

Контактный телефон: +79203057487

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Смоленск, Строителей проспект, д. 26, кв. 76, pristromoff.m@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ СРО Ассоциация "ОКИС"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3600

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Филиал ППК "Роскадастр" по Смоленской области, 214025, Смоленская обл, г Смоленск, ул Полтавская, д 8

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор №23-6737-Д/0017 от 21.02.2023

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-180584951 от 08.08.2023, выдан Филиал ППК "Роскадастр" по Смоленской области
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№170-26596/2023-В от 10.08.2023
3	Правила землепользования и застройки Ершичского сельского поселения Ершичского района Смоленской области	№24 от 27.11.2020, выдан Решение Ершичского районного Совета депутатов

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-67, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10.08.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лычники, сигн.	3 класс	337442.95	1272326.64	утрачен	сохранился	сохранился
2	Рудня, сигн.	3 класс	339618.68	1266548.52	утрачен	сохранился	сохранился
3	Благодать, сигн.	3 класс	333045.19	1272340.61	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	С-АЦМ/17-08-2022/179336476, 16.08.2023	Свидетельство о поверке от 17.08.2022 АПМ №0091755

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 67:09:0120215 (Смоленская область, Ершичский район, с. Ершичи Филиалом ППК "Роскадастр" по Смоленской области в соответствии с договором от 21.02.2023г. № 23-6737-Д/0017 выполнены комплексные кадастровые работы. При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом 221 ст. 42.8 для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки Ершичского сельского поселения Ершичского района Смоленской области, утвержденных Решение Ершичского районного Совета депутатов от 27.11.2020г. № 24, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж.1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» Минимальные и максимальные размеры земельных участков составляют: минимальный размер-400 кв.м, максимальный размер-2500 кв.м.(для разрешенного использования - индивидуальное жилищное строительство) и минимальный размер-400 кв.м, максимальный размер-5000 кв.м.(для разрешенного использования - Для личного подсобного хозяйства). Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 67:09:0120215 расположены 26 объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных

кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 67:09:0120215 , расположенного по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи осуществлено: -уточнение местоположения границ земельных участков- 21шт; исправлено местоположение границ земельных участков - 5 шт (в связи с тем что, местоположение в натуре земельных участков отличается от учтённых данных в ЕГРН). Проект межевания территории на квартал не утверждался, так как земли общего пользования затрагивают смежные кварталы и установлены в соответствии с действующим законодательством.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337583.61	1268534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337601.63	1268562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337597.61	1268568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337580.48	1268590.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н5	–	–	337576.5 5	1268594. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337547.5 5	1268630. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337537.4 4	1268624. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337527.7 8	1268634. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337520.6 2	1268623. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337517.2 3	1268613. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337517.3 4	1268611. 08	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н12	–	–	337547.08	1268581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337553.36	1268567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337580.77	1268534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337583.61	1268534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.54	–	–
н2	н3	6.79	–	–
н3	н4	27.73	–	–
н4	н5	5.86	–	–
н5	н6	46.52	–	–
н6	н7	12.20	–	–
н7	н8	14.32	–	–
н8	н9	12.90	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
67:09:012 0216:13(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	337601.6 3	1268562. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2	–	–	337609.2 0	1268573. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3	–	–	337611.2 6	1268592. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	337608.2 4	1268597. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337591.4 6	1268631. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337585.0 9	1268645. 62	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н7	–	–	337589.35	1268649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337587.67	1268655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337584.93	1268663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337580.70	1268675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337561.57	1268664.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337542.84	1268651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н13	–	–	337537.6 7	1268646. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337527.7 8	1268634. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337537.4 4	1268624. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337547.5 5	1268630. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337576.5 5	1268594. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337580.4 8	1268590. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337597.6 1	1268568. 38	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н1	–	–	337601.63	1268562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:13(2)	–	–	–	–	–	–	–
н20	–	–	337528.63	1268647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	337531.48	1268650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	–	–	337542.43	1268661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	–	–	337536.33	1268670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	–	–	337527.41	1268677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н25	–	–	337515.4 2	1268685. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н26	–	–	337508.4 0	1268675. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н27	–	–	337505.3 5	1268670. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н28	–	–	337499.3 2	1268642. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н29	–	–	337501.3 0	1268631. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н30	–	–	337510.8 1	1268620. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н20	–	–	337528.6	1268647.	Метод	0.10	–

			3	29	спутниковых геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
67:09:0120216:13(1)	–	–	–	–
н1	н2	13.16	–	–
н2	н3	19.15	–	–
н3	н4	5.63	–	–
н4	н5	37.66	–	–
н5	н6	15.79	–	–
н6	н7	5.53	–	–
н7	н8	6.71	–	–
н8	н9	8.58	–	–
н9	н10	12.37	–	–
н10	н11	22.21	–	–
н11	н12	22.57	–	–
н12	н13	7.03	–	–
н13	н14	15.62	–	–
н14	н15	14.32	–	–
н15	н16	12.20	–	–
н16	н17	46.52	–	–
н17	н18	5.86	–	–
н18	н19	27.73	–	–
н19	н1	6.79	–	–
67:09:0120216:13(2)	–	–	–	–
н20	н21	4.54	–	–
н21	н22	15.12	–	–
н22	н23	11.48	–	–
н23	н24	10.93	–	–
н24	н25	14.44	–	–
н25	н26	12.28	–	–
н26	н27	6.03	–	–
н27	н28	28.56	–	–
н28	н29	10.66	–	–
н29	н30	14.36	–	–
н30	н20	31.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120216:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5233 кв.м ± 25.32 кв.м (1) 3754.45 кв.м ± 21.45 кв.м (2) 1478.96 кв.м ± 13.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5233} = 25.32$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3754.45} = 21.45$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1478.96} = 13.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1667 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120216:23
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120214:12 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	337620.14	1268646.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н2	–	–	337620.6 8	1268649. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3	–	–	337618.5 0	1268652. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	337623.8 2	1268656. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337622.6 0	1268658. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337634.5 8	1268665. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337631.2 5	1268671. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337626.6 0	1268676. 62	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н9	–	–	337623.9 2	1268682. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337619.2 0	1268691. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337584.5 4	1268677. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337580.7 0	1268675. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337584.9 3	1268663. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337587.6 7	1268655. 64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н15	–	–	337589.3 5	1268649. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н16	–	–	337593.6 9	1268651. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н17	–	–	337598.9 8	1268636. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н18	–	–	337599.6 3	1268637. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н19	–	–	337600.2 5	1268636. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н20	–	–	337601.0 4	1268636. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н21	–	–	337604.5 1	1268638. 50	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н22	–	–	337610.8 1	1268642. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н23	–	–	337611.7 7	1268641. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337620.1 4	1268646. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120214:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.07	–	–
н2	н3	3.63	–	–
н3	н4	6.97	–	–
н4	н5	2.12	–	–
н5	н6	14.11	–	–
н6	н7	6.40	–	–
н7	н8	7.17	–	–
н8	н9	6.38	–	–
н9	н10	9.86	–	–
н10	н11	37.22	–	–
н11	н12	4.39	–	–
н12	н13	12.37	–	–
н13	н14	8.58	–	–
н14	н15	6.71	–	–
н15	н16	4.82	–	–

н16	н17	15.58	–	–
н17	н18	0.77	–	–
н18	н19	1.15	–	–
н19	н20	0.95	–	–
н20	н21	3.98	–	–
н21	н22	7.50	–	–
н22	н23	1.80	–	–
н23	н1	9.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120214:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671 кв.м ± 14.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1671} = 14.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	771 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120216:21
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337626.1 2	1268602. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2	–	–	337637.0 5	1268615. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3	–	–	337635.7 6	1268617. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	337626.8 8	1268625. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337617.5 8	1268634. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337612.1 5	1268640. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н7	–	–	337611.7 7	1268641. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337610.8 1	1268642. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337604.5 1	1268638. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337600.2 4	1268636. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337599.6 3	1268637. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	337598.9 8	1268636. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13	–	–	337593.6	1268651.	Метод	0.10	–

			9	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н14	–	–	337589.35	1268649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337585.09	1268645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337591.46	1268631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337608.24	1268597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337611.26	1268592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337617.67	1268594.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н20	–	–	337619.2 3	1268595. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н21	–	–	337620.2 4	1268596. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337626.1 2	1268602. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.13	–	–
н2	н3	1.93	–	–
н3	н4	12.35	–	–
н4	н5	13.07	–	–
н5	н6	7.97	–	–
н6	н7	0.54	–	–
н7	н8	1.80	–	–
н8	н9	7.50	–	–
н9	н10	4.94	–	–
н10	н11	1.15	–	–
н11	н12	0.77	–	–
н12	н13	15.58	–	–
н13	н14	4.82	–	–
н14	н15	5.53	–	–
н15	н16	15.79	–	–
н16	н17	37.66	–	–
н17	н18	5.63	–	–
н18	н19	6.78	–	–

н19	н20	1.70	–	–
н20	н21	1.23	–	–
н21	н1	8.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120215:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 26 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 кв.м ± 12.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1351} = 12.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	351 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:30
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:12
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	337635.7 6	1268617. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337649.2 0	1268634. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337642.2 6	1268640. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337639.4 0	1268642. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337633.3 1	1268648. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337629.2 5	1268651. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337626.5 2	1268654. 23	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н8	–	–	337623.82	1268656.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337618.50	1268652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337620.68	1268649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337620.14	1268646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337611.77	1268641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337612.15	1268640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	–	–	337617.5 8	1268634. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337626.8 8	1268625. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337635.7 6	1268617. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.88	–	–
н2	н3	9.09	–	–
н3	н4	3.75	–	–
н4	н5	8.16	–	–
н5	н6	5.50	–	–
н6	н7	3.69	–	–
н7	н8	3.53	–	–
н8	н9	6.97	–	–
н9	н10	3.63	–	–
н10	н11	3.07	–	–
н11	н12	9.77	–	–
н12	н13	0.54	–	–
н13	н14	7.97	–	–
н14	н15	13.07	–	–
н15	н1	12.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120215:12**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 28 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 кв.м ± 9.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{682} = 9.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:24
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:3 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337649.2 0	1268634. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337667.8	1268657.	Метод	0.10	–

			9	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3	–	–	337654.74	1268670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337641.02	1268683.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337635.05	1268677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337640.21	1268671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337634.58	1268665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337622.60	1268658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н9	–	–	337623.8 2	1268656. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337626.5 2	1268654. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337629.2 5	1268651. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	337633.3 1	1268648. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13	–	–	337639.4 0	1268642. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н14	–	–	337642.2 6	1268640. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337649.2	1268634.	Метод	0.10	–

			0	31	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.00	—	—
н2	н3	18.05	—	—
н3	н4	19.10	—	—
н4	н5	8.51	—	—
н5	н6	7.74	—	—
н6	н7	8.16	—	—
н7	н8	14.11	—	—
н8	н9	2.12	—	—
н9	н10	3.53	—	—
н10	н11	3.69	—	—
н11	н12	5.50	—	—
н12	н13	8.16	—	—
н13	н14	3.75	—	—
н14	н1	9.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120215:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 30 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 кв.м ± 11.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1039} = 11.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	439 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120213:35
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:4 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	337667.89	1268657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	—	—	337682.77	1268674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	—	—	337683.07	1268675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н4	—	—	337676.97	1268685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ких измерений (определений)		
н5	–	–	337669.58	1268695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337663.81	1268701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337659.50	1268700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337652.83	1268695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337644.04	1268687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337641.02	1268683.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н11	–	–	337654.7 4	1268670. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337667.8 9	1268657. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.61	–	–
н2	н3	0.87	–	–
н3	н4	11.96	–	–
н4	н5	12.07	–	–
н5	н6	8.29	–	–
н6	н7	4.39	–	–
н7	н8	8.53	–	–
н8	н9	12.01	–	–
н9	н10	4.73	–	–
н10	н11	19.10	–	–
н11	н1	18.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120215:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 32 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 10.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 10.92$
4	Площадь земельного участка	1600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	626 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	337616.98	1268698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	—	—	337620.72	1268700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	—	—	337611.46	1268716.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н4	–	–	337612.2 5	1268718. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337604.9 3	1268730. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337577.2 5	1268719. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337572.3 5	1268727. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337559.2 9	1268723. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337561.2 8	1268711. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337561.1 5	1268710. 78	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н11	–	–	337579.85	1268684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337583.21	1268683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337602.16	1268692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337615.83	1268700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337616.98	1268698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:8

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	4.34	–	–
н2	н3	18.49	–	–
н3	н4	1.93	–	–
н4	н5	14.49	–	–
н5	н6	30.10	–	–
н6	н7	9.47	–	–
н7	н8	13.46	–	–
н8	н9	12.99	–	–
н9	н10	0.39	–	–
н10	н11	32.02	–	–
н11	н12	3.68	–	–
н12	н13	21.18	–	–
н13	н14	15.65	–	–
н14	н1	2.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120216:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 37 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1727 кв.м ± 14.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1727} = 14.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120216:145
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 67:09:0120216:18**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337599.5 2	1268741. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н2	–	–	337585.6 6	1268769. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н3	–	–	337581.9 1	1268777. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н4	–	–	337569.9 0	1268800. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н5	–	–	337560.6 9	1268821. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н6	–	–	337549.4	1268805.	Метод	0.10	–

			6	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7	–	–	337559.29	1268723.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337572.35	1268727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337599.52	1268741.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.33	–	–
н2	н3	8.78	–	–
н3	н4	26.15	–	–
н4	н5	22.59	–	–
н5	н6	19.58	–	–
н6	н7	81.69	–	–
н7	н8	13.46	–	–
н8	н1	30.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120216:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с,

	(при отсутствии присвоенного адреса)	Первомайская ул, 35 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 17.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:46
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337643.19	1268713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337654.77	1268719.57	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н3	–	–	337652.16	1268724.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337654.64	1268726.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337651.05	1268731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337651.72	1268736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337651.22	1268738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337639.40	1268754.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н9	–	–	337633.5 3	1268749. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337628.0 1	1268756. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337625.3 0	1268760. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	337609.4 7	1268747. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13	–	–	337599.5 2	1268741. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н14	–	–	337572.3 5	1268727. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н15	–	–	337577.2 5	1268719. 14	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н16	–	–	337604.93	1268730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337612.25	1268718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337611.46	1268716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337618.16	1268705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	337619.48	1268706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	337622.57	1268701.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н22	–	–	337632.4 5	1268706. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337643.1 9	1268713. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.31	–	–
н2	н3	5.58	–	–
н3	н4	2.96	–	–
н4	н5	6.60	–	–
н5	н6	4.61	–	–
н6	н7	2.19	–	–
н7	н8	19.72	–	–
н8	н9	7.45	–	–
н9	н10	8.97	–	–
н10	н11	4.57	–	–
н11	н12	20.55	–	–
н12	н13	11.60	–	–
н13	н14	30.56	–	–
н14	н15	9.47	–	–
н15	н16	30.10	–	–
н16	н17	14.49	–	–
н17	н18	1.93	–	–
н18	н19	13.08	–	–
н19	н20	1.57	–	–
н20	н21	5.48	–	–
н21	н22	11.08	–	–
н22	н1	12.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120216:9**

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 39 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2211 кв.м ± 16.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2211} = 16.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	511 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:44
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	337628.01	1268756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н2	–	–	337634.6 5	1268761. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337631.0 7	1268766. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337628.7 4	1268769. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337623.9 6	1268766. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337617.1 1	1268778. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337628.7 3	1268781. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337618.8 5	1268801. 83	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н9	–	–	337605.63	1268795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337582.35	1268846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337571.22	1268847.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337557.06	1268851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337559.39	1268824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337560.69	1268821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н15	–	–	337569.9 0	1268800. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337581.9 1	1268777. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337585.6 6	1268769. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337599.5 2	1268741. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337609.4 7	1268747. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	337625.3 0	1268760. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337628.0 1	1268756. 61	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.16	—	—
н2	н3	6.17	—	—
н3	н4	4.02	—	—
н4	н5	5.88	—	—
н5	н6	13.66	—	—
н6	н7	12.12	—	—
н7	н8	22.60	—	—
н8	н9	14.59	—	—
н9	н10	55.79	—	—
н10	н11	11.21	—	—
н11	н12	14.76	—	—
н12	н13	27.91	—	—
н13	н14	3.15	—	—
н14	н15	22.59	—	—
н15	н16	26.15	—	—
н16	н17	8.78	—	—
н17	н18	31.33	—	—
н18	н19	11.60	—	—
н19	н20	20.55	—	—
н20	н1	4.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120216:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 41 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3613 кв.м ± 21.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3613} = 21.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	3500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	113 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120216:24
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:11 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337644.39	1268786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337648.15	1268791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337629.90	1268840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н4	–	–	337600.1 7	1268840. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337618.8 5	1268801. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337628.7 3	1268781. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337644.3 9	1268786. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.18	–	–
н2	н3	52.26	–	–
н3	н4	29.73	–	–
н4	н5	42.68	–	–
н5	н6	22.60	–	–
н6	н1	16.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120216:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 43 д

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 кв.м ± 13.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1462} = 13.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	538 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120216:30
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:12 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337672.6 1	1268795. 95	337672.7 6	1268795. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	337680.1 7	1268801. 66	337672.9 9	1268798. 51	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
3	337677.3 1	1268807. 64	337678.8 0	1268802. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	337674.6 1	1268813. 58	337678.4 2	1268805. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	337672.7 2	1268817. 27	337663.8 2	1268838. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	337671.2 6	1268820. 69	337660.3 6	1268846. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	337667.1 0	1268831. 09	337629.9 0	1268840. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	337660.7 9	1268845. 78	337648.1 5	1268791. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
9	337652.8 3	1268844. 09	337650.1 6	1268785. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	337649.2 8	1268843. 51	337657.8 8	1268788. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	337639.4 7	1268841. 68	337658.2 2	1268787. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	337632.3 6	1268840. 12	337662.3 2	1268789. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	337647.3 3	1268807. 01	337661.9 1	1268790. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	337647.6 4	1268796. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
15	337648.1 3	1268791. 14	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
16	337649.3 6	1268789. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	337649.5 7	1268789. 10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	337651.5 4	1268786. 35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	337657.7 6	1268789. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	337658.1 8	1268788. 13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
21	337662.0 6	1268789. 58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					ий)		
22	337661.5 9	1268790. 81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	337663.4 0	1268791. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	337669.1 9	1268794. 40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	337672.6 1	1268795. 95	337672.7 6	1268795. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.56	–	–
2	3	6.78	–	–
3	4	3.41	–	–
4	5	36.41	–	–
5	6	8.39	–	–
6	7	31.12	–	–
7	8	52.26	–	–
8	9	5.72	–	–
9	10	8.34	–	–
10	11	0.94	–	–
11	12	4.38	–	–
12	13	1.34	–	–

13	1	12.01	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120216:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 45 д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1742 кв.м ± 14.61 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1742} = 14.61$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2200				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		458 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:09:0120216:31, 67:09:0000000:469				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:16							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337710.8 6	1268829. 76	337712.0 7	1268828. 43	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
2	337692.1 3	1268853. 10	337696.3 6	1268849. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	337660.7 9	1268845. 78	337694.1 2	1268852. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	337667.1 0	1268831. 09	337686.0 7	1268847. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	337671.2 6	1268820. 69	337663.8 2	1268838. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	337672.7 2	1268817. 27	337678.4 2	1268805. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	337674.6 1	1268813. 58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
8	337677.3 1	1268807. 64	–	–	–	0.30	–
9	337678.1 3	1268805. 92	–	–	–	0.30	–
1	337710.8 6	1268829. 76	337712.0 7	1268828. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	26.18	–	–
2	3	3.60	–	–
3	4	9.28	–	–
4	5	23.93	–	–
5	6	36.41	–	–
6	1	40.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120215:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 кв.м ± 12.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1195} = 12.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:157
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:14
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	337682.3 1	1268733. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	337692.4 3	1268743. 45	337692.4 3	1268743. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	337670.9 7	1268766. 46	337670.9 7	1268766. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	337666.8 8	1268770. 88	337666.8 8	1268770. 88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
5	337665.0 9	1268772. 53	337665.0 9	1268772. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337663.2 1	1268767. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337656.8 5	1268751. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337671.0 0	1268722. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337682.3 1	1268733. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	2	14.26	–	–
2	3	31.46	–	–
3	4	6.02	–	–
4	5	2.43	–	–

5	н6	5.45	–	–
н6	н7	17.35	–	–
н7	н8	32.35	–	–
н8	н1	15.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120216:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 кв.м ± 10.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{875} = 10.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	337690.1 3	1268683. 15	337690.1 3	1268683. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	337708.9 3	1268706. 96	337708.9 3	1268706. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	337697.7 9	1268715. 42	337698.2 5	1268715. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	337697.1 3	1268715. 46	337697.6 3	1268715. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	337690.8 9	1268720. 35	337691.3 7	1268720. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	337690.7 1	1268720. 07	337689.6 0	1268721. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	337688.9 2	1268721. 36	337685.6 0	1268724. 37	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
8	337685.1 6	1268723. 97	337683.9 0	1268725. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	337683.1 4	1268725. 43	337669.0 7	1268709. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	337668.5 5	1268708. 30	337668.9 1	1268706. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	337668.6 6	1268705. 77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337690.1 3	1268683. 15	337690.1 3	1268683. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	30.34	–	–

2	3	13.64	–	–
3	4	0.62	–	–
4	5	8.09	–	–
5	6	2.02	–	–
6	7	4.89	–	–
7	8	2.19	–	–
8	9	22.01	–	–
9	10	3.11	–	–
10	1	31.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120215:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 34 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 10.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:18
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:6
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337708.9 3	1268706. 96	337709.1 9	1268706. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2	337725.1 0	1268725. 51	337724.9 4	1268725. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3	337723.5 4	1268726. 78	337712.1 3	1268736. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	337719.2 7	1268730. 55	337701.9 4	1268745. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	337702.0 5	1268745. 48	337699.2 1	1268742. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	337693.8 9	1268734. 84	337689.3 8	1268731. 32	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
7	337692.6 7	1268733. 55	337683.9 0	1268725. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	337685.1 6	1268723. 97	337685.6 0	1268724. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
9	337688.9 2	1268721. 36	337689.6 0	1268721. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10	337690.7 1	1268720. 07	337691.3 7	1268720. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
11	337690.8 9	1268720. 35	337697.6 3	1268715. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
12	337697.1 3	1268715. 46	337698.2 5	1268715. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
13	337697.7	1268715.	337708.9	1268706.	Метод	0.10	–

	9	42	3	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	337708.93	1268706.96	337709.19	1268706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.73	–	–
2	3	16.97	–	–
3	4	13.53	–	–
4	5	4.47	–	–
5	6	14.66	–	–
6	7	7.81	–	–
7	8	2.19	–	–
8	9	4.89	–	–
9	10	2.02	–	–
10	11	8.09	–	–
11	12	0.62	–	–
12	13	13.64	–	–
13	1	0.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120215:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 36 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{789} = 9.83$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:7 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337724.9 4	1268725. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337742.8 2	1268747. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337735.3 4	1268753. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н4	–	–	337722.7 2	1268763. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337717.2 8	1268767. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337716.8 6	1268767. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337715.0 1	1268762. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337711.7 1	1268758. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337709.7 5	1268756. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н10	–	–	337701.9 4	1268745. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337712.1 3	1268736. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337724.9 4	1268725. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.18	–	–
н2	н3	9.75	–	–
н3	н4	15.93	–	–
н4	н5	6.88	–	–
н5	н6	0.46	–	–
н6	н7	5.49	–	–
н7	н8	5.30	–	–
н8	н9	3.15	–	–
н9	н10	12.95	–	–
н10	н11	13.53	–	–
н11	н1	16.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120215:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 38 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{858} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	542 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:31
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	337742.8 2	1268747. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n2	–	–	337762.0 1	1268770. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н3	–	–	337758.3 2	1268773. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	337750.6 2	1268780. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337740.7 6	1268787. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337731.2 3	1268794. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337721.3 7	1268776. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337716.8 6	1268767. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337717.2 8	1268767. 68	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н10	–	–	337722.7 2	1268763. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337735.3 4	1268753. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337742.8 2	1268747. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.32	–	–
н2	н3	4.70	–	–
н3	н4	10.20	–	–
н4	н5	12.23	–	–
н5	н6	11.59	–	–
н6	н7	20.65	–	–
н7	н8	9.53	–	–
н8	н9	0.46	–	–
н9	н10	6.88	–	–
н10	н11	15.93	–	–
н11	н1	9.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120215:26**

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 40 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 кв.м ± 11.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1086} = 11.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1058
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:160
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:37 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337776.8 8	1268789. 82	337774.0 5	1268786. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2	337784.5 1	1268798. 87	337784.3 4	1268799. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	337781.5 6	1268801. 77	337781.5 4	1268801. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	337774.6 8	1268793. 58	337773.7 7	1268808. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	337767.1 6	1268799. 90	337750.0 3	1268827. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	337773.9 6	1268808. 16	337738.1 3	1268813. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	337767.2 1	1268813. 82	337741.5 0	1268810. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	337763.8 9	1268816. 48	337752.2 8	1268803. 68	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
9	337752.2 1	1268827. 40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	337750.0 7	1268829. 40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	337746.2 1	1268823. 84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	337737.5 4	1268813. 13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	337741.2 9	1268810. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	337747.7 8	1268807. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	337758.9 8	1268799. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	337767.6 5	1268792. 08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	337772.6 9	1268788. 07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	337774.3 0	1268786. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337776.8 8	1268789. 82	337774.0 5	1268786. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.29	–	–
2	3	3.86	–	–
3	4	10.10	–	–
4	5	30.95	–	–
5	6	18.93	–	–
6	7	4.10	–	–

7	8	13.00	–	–
8	1	27.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120215:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 42 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м ± 9.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{777} = 9.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	277 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120215:17
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120218:24
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	337568.4	1268677.	Метод	0.10	–

			4	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2	–	–	337546.96	1268714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337545.71	1268752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337489.92	1268708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337515.42	1268685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337527.41	1268677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337536.33	1268670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н8	–	–	337542.4 3	1268661. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337568.4 4	1268677. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120218:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.14	–	–
н2	н3	37.81	–	–
н3	н4	70.78	–	–
н4	н5	34.57	–	–
н5	н6	14.44	–	–
н6	н7	10.93	–	–
н7	н8	11.48	–	–
н8	н1	30.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120218:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 33 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3190 кв.м ± 19.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3190} = 19.77$
4	Площадь земельного участка	3500

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	310 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337702.2 3	1268757. 12	337702.2 3	1268757. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	337702.9 4	1268758. 10	337702.8 2	1268757. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	337706.3 1	1268762. 87	337707.5 7	1268762. 93	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
4	337708.0 3	1268765. 17	337708.0 3	1268765. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	337711.2 6	1268769. 57	337711.2 6	1268769. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	337714.6 8	1268774. 56	337714.6 8	1268774. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	337713.6 7	1268775. 21	337713.6 7	1268775. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	337710.8 3	1268777. 02	337710.8 3	1268777. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
9	337708.3 0	1268779. 18	337708.3 0	1268779. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10	337706.4	1268780.	337706.4	1268780.	Метод	0.10	–

	8	47	8	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		
11	337702.37	1268785.85	337702.37	1268785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	337700.47	1268788.02	337700.47	1268788.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	337698.88	1268789.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	337694.01	1268795.25	337694.01	1268795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	337688.06	1268802.20	337688.06	1268802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	337674.31	1268790.41	337674.31	1268790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
17	337672.2 1	1268788. 43	337672.2 1	1268788. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
18	337665.0 9	1268772. 53	337665.0 9	1268772. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
19	337666.8 8	1268770. 88	337666.8 8	1268770. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
20	337670.9 7	1268766. 46	337670.9 7	1268766. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
21	337692.4 3	1268743. 45	337692.4 3	1268743. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1	337702.2 3	1268757. 12	337702.2 3	1268757. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

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

67:09:0120215:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	0.92	—	—
2	3	6.97	—	—
3	4	2.29	—	—
4	5	5.46	—	—
5	6	6.05	—	—
6	7	1.20	—	—
7	8	3.37	—	—
8	9	3.33	—	—
9	10	2.23	—	—
10	11	6.77	—	—
11	12	2.88	—	—
12	14	9.70	—	—
14	15	9.15	—	—
15	16	18.11	—	—
16	17	2.89	—	—
17	18	17.42	—	—
18	19	2.43	—	—
19	20	6.02	—	—
20	21	31.46	—	—
21	1	16.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:09:0120215:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 кв.м ± 13.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1510} = 13.60$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337714.6 8	1268774. 56	337714.6 8	1268774. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2	337721.1 8	1268786. 27	337721.1 8	1268786. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3	337725.9 8	1268800. 21	337725.9 8	1268800. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	337724.7 7	1268800. 74	337724.7 7	1268800. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	337728.0 7	1268807. 30	337728.0 7	1268807. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	337722.5 1	1268810. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
7	337722.7 0	1268810. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	337714.2 5	1268819. 15	337714.2 5	1268819. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
9	337705.8 2	1268815. 96	337705.8 2	1268815. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10	337688.0 6	1268802. 20	337688.0 6	1268802. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
11	337694.0 1	1268795. 25	337694.0 1	1268795. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
12	337700.1 9	1268800. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
13	337705.0	1268795.	–	–	Метод	0.10	–

	6	40			спутниковых геодезических измерений (определений)		
14	337706.6 2	1268793. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	337700.4 7	1268788. 02	337700.4 7	1268788. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	337702.3 7	1268785. 85	337702.3 7	1268785. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	337706.4 8	1268780. 47	337706.4 8	1268780. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	337708.3 0	1268779. 18	337708.3 0	1268779. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	337710.8 3	1268777. 02	337710.8 3	1268777. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
20	337713.6 7	1268775. 21	337713.6 7	1268775. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1	337714.6 8	1268774. 56	337714.6 8	1268774. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.39	—	—
2	3	14.74	—	—
3	4	1.32	—	—
4	5	7.34	—	—
5	8	18.20	—	—
8	9	9.01	—	—
9	10	22.47	—	—
10	11	9.15	—	—
11	15	9.70	—	—
15	16	2.88	—	—
16	17	6.77	—	—
17	18	2.23	—	—
18	19	3.33	—	—
19	20	3.37	—	—
20	1	1.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 кв.м ± 10.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{980} = 10.96$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337784.5 1	1268798. 87	337784.3 4	1268799. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	337797.8 5	1268814. 70	337797.8 5	1268814. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	337785.6 0	1268824. 21	337785.6 0	1268824. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	337785.0 0	1268824. 27	337785.0 0	1268824. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	337767.6	1268838.	337767.6	1268838.	Метод	0.10	—

	3	89	3	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	337762.41	1268843.28	337762.41	1268843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	337761.67	1268843.50	337761.76	1268843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	337757.19	1268838.36	337749.12	1268828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	337755.28	1268835.89	337750.03	1268827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	337752.05	1268832.26	337773.77	1268808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	337750.07	1268829.40	337781.54	1268801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
12	337752.2 1	1268827. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
13	337763.8 9	1268816. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
14	337767.2 1	1268813. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
15	337773.9 6	1268808. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
16	337780.5 8	1268816. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
17	337788.3 4	1268809. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18	337781.5	1268801.	–	–	Метод	0.10	–

	6	77			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	337784.5 1	1268798. 87	337784.3 4	1268799. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.68	–	–
2	3	15.51	–	–
3	4	0.60	–	–
4	5	22.70	–	–
5	6	6.82	–	–
6	7	0.81	–	–
7	8	19.60	–	–
8	9	1.21	–	–
9	10	30.95	–	–
10	11	10.10	–	–
11	1	3.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 10.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 10.59$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120215:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337781.7 3	1268875. 98	337795.3 5	1268886. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
2	337799.7 3	1268890. 18	337799.4 4	1268890. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
3	337799.6 4	1268890. 48	337777.6 3	1268911. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
4	337783.0 9	1268906. 81	337773.5 5	1268907. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
5	337766.6 6	1268891. 71	337767.7 4	1268905. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
6	337762.8	1268888.	337767.0	1268901.	Метод	0.10	—

	7	55	2	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	337759.20	1268885.23	337766.15	1268896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	337739.70	1268871.12	337765.86	1268892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	337755.22	1268855.14	337766.53	1268891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	337764.53	1268862.67	337744.86	1268874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	337776.71	1268871.91	337759.29	1268858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	337778.43	1268874.06	337771.06	1268867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1	337781.7 3	1268875. 98	337795.3 5	1268886. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.87	—	—
2	3	30.53	—	—
3	4	5.88	—	—
4	5	6.22	—	—
5	6	3.86	—	—
6	7	5.27	—	—
7	8	3.96	—	—
8	9	1.37	—	—
9	10	27.52	—	—
10	11	21.48	—	—
11	12	14.89	—	—
12	1	30.69	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120215:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266 кв.м ± 12.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1266} = 12.45$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337833.4 7	1268912. 52	337833.4 7	1268912. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
2	337858.8 2	1268945. 39	337858.8 2	1268945. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
3	337840.2 2	1268960. 94	337840.2 2	1268960. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
4	337829.1 9	1268969. 94	337829.1 9	1268969. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
5	337826.9 3	1268971. 93	337826.9 3	1268971. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
6	337822.3	1268976.	337822.3	1268976.	Метод	0.10	—

	2	06	2	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	337813.35	1268955.91	337814.54	1268961.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	337805.31	1268945.05	337803.60	1268937.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	337811.32	1268940.86	337806.37	1268935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	337807.55	1268935.02	337798.86	1268927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	337805.14	1268931.02	337797.85	1268927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	337803.74	1268930.28	337794.63	1268926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
13	337802.3 1	1268928. 13	337790.5 5	1268924. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
14	337801.7 5	1268928. 43	337787.3 0	1268922. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
15	337800.0 8	1268926. 12	337781.9 3	1268917. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
16	337798.0 1	1268927. 53	337777.6 3	1268911. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
17	337793.3 2	1268927. 09	337799.4 4	1268890. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
18	337789.9 6	1268925. 88	337821.2 3	1268909. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
19	337779.9	1268915.	337816.1	1268913.	Метод	0.10	—

	2	74	8	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
20	337777.8 2	1268912. 00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	337799.6 4	1268890. 48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	337817.9 0	1268904. 40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	337820.4 2	1268909. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	337815.9 1	1268913. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	337819.8 4	1268917. 99	337819.8 4	1268917. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
26	337823.1 2	1268921. 54	337823.1 2	1268921. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
27	337823.3 9	1268920. 93	337823.3 9	1268920. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
28	337826.1 4	1268918. 77	337826.1 4	1268918. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	337833.4 7	1268912. 52	337833.4 7	1268912. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	41.51	–	–
2	3	24.24	–	–
3	4	14.24	–	–
4	5	3.01	–	–
5	6	6.19	–	–
6	7	16.70	–	–
7	8	26.08	–	–
8	9	3.32	–	–
9	10	11.46	–	–
10	11	1.07	–	–
11	12	3.33	–	–

12	13	4.70	–	–
13	14	3.95	–	–
14	15	7.36	–	–
15	16	6.65	–	–
16	17	30.53	–	–
17	18	28.58	–	–
18	19	7.00	–	–
19	25	5.44	–	–
25	26	4.83	–	–
26	27	0.67	–	–
27	28	3.50	–	–
28	1	9.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2884 кв.м ± 18.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2884} = 18.80$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120216:23
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120	н1	–	–	–	33755 5.15	12686 37.13	–	Метод спутник	0.10	–

216:2 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 216:2 3(1)	н2	–	–	–	33754 8.61	12686 46.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 3(1)	н3	–	–	–	33754 5.81	12686 44.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 3(1)	н4	–	–	–	33754 4.23	12686 46.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 3(1)	н5	–	–	–	33754 2.86	12686 45.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 3(1)	н6	–	–	–	33754 1.83	12686 47.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

67:09:0120:216:23(1)	н7	–	–	–	33753 9.99	12686 45.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:23(1)	н8	–	–	–	33754 1.02	12686 44.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:23(1)	н9	–	–	–	33753 9.30	12686 43.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:23(1)	н10	–	–	–	33754 7.44	12686 31.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:23(1)	н1	–	–	–	33755 5.15	12686 37.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 906

67:09 :0120 216:2 1(1)	н1	–	–	–	33762 0.91	12686 70.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 1(1)	н2	–	–	–	33761 9.52	12686 73.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 1(1)	н3	–	–	–	33762 6.60	12686 76.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 1(1)	н4	–	–	–	33762 3.92	12686 82.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 1(1)	н5	–	–	–	33762 2.34	12686 81.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 1(1)	н6	–	–	–	33762 1.37	12686 83.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120216:21(1)	н7	–	–	–	337619.01	1268682.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:21(1)	н8	–	–	–	337619.92	1268680.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:21(1)	н9	–	–	–	337610.87	1268677.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:21(1)	н10	–	–	–	337614.66	1268667.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:21(1)	н1	–	–	–	337620.91	1268670.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 215:3 0(1)	н1	–	–	–	33762 0.32	12686 10.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 0(1)	н2	–	–	–	33762 5.39	12686 16.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 0(1)	н3	–	–	–	33761 7.75	12686 22.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 0(1)	н4	–	–	–	33761 6.61	12686 21.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 0(1)	н5	–	–	–	33761 5.54	12686 22.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120	н6	–	–	–	33761 4.21	12686 21.02	–	Метод спутник	0.10	–

215:30(1)								овых геодезических измерений (определений)		
67:09:0120 215:30(1)	н7	–	–	–	33761 5.28	12686 20.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:30(1)	н8	–	–	–	33761 2.79	12686 17.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:30(1)	н9	–	–	–	33761 4.73	12686 15.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:30(1)	н10	–	–	–	33761 4.61	12686 15.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:30(1)	н11	–	–	–	33761 5.11	12686 14.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

67:09:0120:215:30(1)	н12	–	–	–	33761 4.22	12686 13.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:30(1)	н13	–	–	–	33761 5.70	12686 12.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:30(1)	н14	–	–	–	33761 6.59	12686 13.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:30(1)	н1	–	–	–	33762 0.32	12686 10.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	67:09:0120215:2

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 26 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120215:24
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120215:24(1)	n1	—	—	—	33763 4.38	12686 26.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

67:09 :0120 215:2 4(1)	н2	–	–	–	33763 9.21	12686 32.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:2 4(1)	н3	–	–	–	33763 2.43	12686 38.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:2 4(1)	н4	–	–	–	33763 4.67	12686 40.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:2 4(1)	н5	–	–	–	33763 1.98	12686 43.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:2 4(1)	н6	–	–	–	33763 1.73	12686 42.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:2 4(1)	н7	–	–	–	33763 1.89	12686 42.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120215:24(1)	н8	–	–	–	337630.09	1268640.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:24(1)	н9	–	–	–	337629.93	1268640.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:24(1)	н10	–	–	–	337629.80	1268640.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:24(1)	н11	–	–	–	337629.22	1268641.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:24(1)	н12	–	–	–	337628.38	1268640.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:24(1)	н13	–	–	–	337627.90	1268640.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
67:09:0120:215:24(1)	н14	–	–	–	33762 6.97	12686 39.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:24(1)	н15	–	–	–	33762 7.46	12686 39.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:24(1)	н16	–	–	–	33762 8.29	12686 38.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:24(1)	н17	–	–	–	33762 5.18	12686 34.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:24(1)	н1	–	–	–	33763 4.38	12686 26.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:24

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 213:3 5(1)	н1	–	–	–	33764 9.38	12686 44.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н2	–	–	–	33765 4.41	12686 49.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н3	–	–	–	33764 3.48	12686 59.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н4	–	–	–	33763 8.60	12686 53.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н5	–	–	–	33763 9.74	12686 52.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120	н6	–	–	–	33763 8.96	12686 51.71	–	Метод спутник	0.10	–

213:3 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 213:3 5(1)	н7	–	–	–	33764 0.28	12686 50.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н8	–	–	–	33764 1.05	12686 51.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н9	–	–	–	33764 3.76	12686 49.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н10	–	–	–	33764 3.61	12686 49.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:3 5(1)	н1	–	–	–	33764 9.38	12686 44.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 216:1 45(1)	н1	–	–	–	33760 9.74	12686 99.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н2	–	–	–	33760 4.80	12687 06.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н3	–	–	–	33760 4.06	12687 06.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н4	–	–	–	33760 3.92	12687 06.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н5	–	–	–	33760 1.58	12687 04.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

67:09 :0120 216:1 45(1)	н6	–	–	–	33760 0.18	12687 06.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н7	–	–	–	33759 5.23	12687 03.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н8	–	–	–	33759 5.42	12687 02.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н9	–	–	–	33759 3.25	12687 01.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н10	–	–	–	33759 5.94	12686 97.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:1 45(1)	н11	–	–	–	33759 8.12	12686 99.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120216:145(1)	н12	–	–	–	337601.68	1268694.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:145(1)	н1	–	–	–	337609.74	1268699.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 37 д
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>67:09:0120216:24</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120216:24(1)	н1	—	—	—	337612.05	1268779.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67:09:0120216:24(1)	н2	—	—	—	337604.82	1268791.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67:09:0120216:24(1)	н3	—	—	—	337599.12	1268787.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

								(определений)		
67:09:0120216:24(1)	н4	–	–	–	337606.36	1268775.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:24(1)	н1	–	–	–	337612.05	1268779.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 740
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 41 д
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>67:09:0120216:30</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120216:30(1)	н1	—	—	—	33763 6.39	12687 93.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67:09:0120216:30(1)	н2	—	—	—	33763 6.67	12688 05.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67:09:0120216:30(1)	н3	—	—	—	33763 4.10	12688 05.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

								(определений)		
67:09:0120216:30(1)	н4	–	–	–	337634.13	1268806.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:30(1)	н5	–	–	–	337632.06	1268806.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:30(1)	н6	–	–	–	337632.03	1268805.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:30(1)	н7	–	–	–	337629.79	1268805.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:30(1)	н8	–	–	–	337629.52	1268793.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:30(1)	н1	–	–	–	337636.39	1268793.80	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>67:09:0120216:30</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:09:0120216:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:09:0120215				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 43 д				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>67:09:0120216:31</u> <u>Зона № 1</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120 216:31(1)	н1	–	–	–	33766 3.02	12687 99.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 216:31(1)	н2	–	–	–	33766 2.53	12688 01.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 216:31(1)	н3	–	–	–	33766 5.87	12688 02.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 216:31(1)	н4	–	–	–	33766 1.43	12688 14.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120	н5	–	–	–	33765 5.27	12688 12.06	–	Метод спутник	0.10	–

216:3 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 216:3 1(1)	н6	–	–	–	33765 9.70	12688 00.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 1(1)	н7	–	–	–	33766 0.25	12688 00.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 1(1)	н8	–	–	–	33766 0.75	12687 99.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 1(1)	н1	–	–	–	33766 3.02	12687 99.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 482

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 45 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120215:18

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120	n1	–	–	–	33769 6.96	12686 99.18	–	Метод спутник	0.10	–

215:18(1)								овых геодезических измерений (определений)		
67:09:0120 215:18(1)	н2	–	–	–	33770 1.51	12687 04.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:18(1)	н3	–	–	–	33768 9.51	12687 14.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:18(1)	н4	–	–	–	33768 8.39	12687 13.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:18(1)	н5	–	–	–	33768 9.13	12687 12.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 215:18(1)	н6	–	–	–	33768 7.47	12687 10.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

67:09:0120:215:18(1)	н7	–	–	–	33768 8.91	12687 09.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:18(1)	н8	–	–	–	33768 7.18	12687 07.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:18(1)	н1	–	–	–	33769 6.96	12686 99.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 34 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120215:31
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120215:31(1)	н1	–	–	–	33772 5.99	12687 34.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н2	–	–	–	33773 0.92	12687 40.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

67:09 :0120 215:3 1(1)	н3	–	–	–	33772 0.68	12687 49.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 1(1)	н4	–	–	–	33771 6.23	12687 43.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 1(1)	н5	–	–	–	33771 5.37	12687 44.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 1(1)	н6	–	–	–	33771 5.14	12687 44.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 1(1)	н7	–	–	–	33771 4.28	12687 45.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 1(1)	н8	–	–	–	33771 3.63	12687 44.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120215:31(1)	н9	–	–	–	337714.49	1268743.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н10	–	–	–	337714.00	1268742.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н11	–	–	–	337715.04	1268742.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н12	–	–	–	337714.66	1268741.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н13	–	–	–	337716.96	1268739.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н14	–	–	–	337717.20	1268740.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
67:09:0120215:31(1)	н15	–	–	–	337717.90	1268739.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н16	–	–	–	337718.96	1268740.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:31(1)	н1	–	–	–	337725.99	1268734.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	67:09:0120215

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 38 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120215:17
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120215:17(1)	н1	–	–	–	33778 1.54	12688 01.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н2	–	–	–	33778 8.44	12688 10.00	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерений (определений)		
67:09:0120215:17(1)	н3	–	–	–	33777 9.66	12688 17.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н4	–	–	–	33777 9.10	12688 16.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н5	–	–	–	33777 8.49	12688 17.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н6	–	–	–	33777 7.51	12688 15.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н7	–	–	–	33777 9.13	12688 14.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н8	–	–	–	33777 3.77	12688 08.14	–	Метод спутниковых	0.10	–

7(1)								геодезических измерений (определений)		
67:09:0120215:17(1)	н9	–	–	–	337768.92	1268802.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н10	–	–	–	337767.74	1268803.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н11	–	–	–	337766.81	1268802.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н12	–	–	–	337768.00	1268801.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:17(1)	н13	–	–	–	337767.05	1268800.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09	н14	–	–	–	33776	12687	–	Метод	0.10	–

:0120 215:1 7(1)					9.99	97.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 215:1 7(1)	н15	–	–	–	33776 9.06	12687 96.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 7(1)	н16	–	–	–	33777 0.95	12687 94.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 7(1)	н17	–	–	–	33777 1.87	12687 96.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 7(1)	н18	–	–	–	33777 4.83	12687 93.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 7(1)	н1	–	–	–	33778 1.54	12688 01.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики						
1		2		3						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:17										
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		67:09:0120215:37, 67:09:0120215:8							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		67:09:0120215							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 42 д							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120215:32										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 215:3 2(1)	н1	–	–	–	33780 3.97	12688 25.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н2	–	–	–	33780 4.63	12688 26.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н3	–	–	–	33780 4.87	12688 26.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н4	–	–	–	33780 6.08	12688 28.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н5	–	–	–	33780 5.84	12688 28.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
67:09 :0120 215:3 2(1)	н6	–	–	–	33780 6.34	12688 28.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н7	–	–	–	33780 4.71	12688 30.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н8	–	–	–	33780 4.83	12688 30.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н9	–	–	–	33780 0.43	12688 33.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н10	–	–	–	33780 1.57	12688 35.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н11	–	–	–	33779 9.83	12688 36.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
67:09 :0120 215:3 2(1)	н12	–	–	–	33779 9.68	12688 36.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н13	–	–	–	33779 8.64	12688 37.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н14	–	–	–	33779 7.66	12688 35.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н15	–	–	–	33779 6.74	12688 36.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н16	–	–	–	33779 4.88	12688 34.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н17	–	–	–	33779 4.77	12688 34.43	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
67:09:0120:215:32(1)	н18	–	–	–	33779 4.29	12688 33.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н19	–	–	–	33779 4.41	12688 33.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н20	–	–	–	33779 0.90	12688 29.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н21	–	–	–	33779 1.44	12688 28.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н22	–	–	–	33779 1.56	12688 29.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н23	–	–	–	33779 5.83	12688 25.76	–	Метод спутник	0.10	–

215:3 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 215:3 2(1)	н24	–	–	–	33779 5.71	12688 25.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н25	–	–	–	33779 6.10	12688 25.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н26	–	–	–	33779 6.22	12688 25.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н27	–	–	–	33779 8.69	12688 23.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:3 2(1)	н28	–	–	–	33779 8.56	12688 23.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

67:09:0120:215:32(1)	н29	–	–	–	33779 9.16	12688 22.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н30	–	–	–	33779 9.55	12688 23.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н31	–	–	–	33779 9.43	12688 23.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н32	–	–	–	33780 2.34	12688 27.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:32(1)	н1	–	–	–	33780 3.97	12688 25.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

67:09 :0120 216:2 6(1)	н1	–	–	–	33777 6.97	12688 73.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 6(1)	н2	–	–	–	33777 1.86	12688 81.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 6(1)	н3	–	–	–	33776 5.33	12688 76.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 6(1)	н4	–	–	–	33776 8.44	12688 72.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 6(1)	н5	–	–	–	33777 2.79	12688 74.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 6(1)	н6	–	–	–	33777 4.20	12688 72.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120:216:26(1)	н7	–	–	–	33777 4.38	12688 73.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:26(1)	н8	–	–	–	33777 4.97	12688 72.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:26(1)	н1	–	–	–	33777 6.97	12688 73.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 918
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	67:09:0120215

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 49 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120216:27
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120216:27(1)	н1	–	–	–	33781 2.55	12689 08.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:27(1)	н2	–	–	–	33781 3.90	12689 10.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120216:27(1)	н3	–	–	–	337812.75	1268911.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:27(1)	н4	–	–	–	337814.01	1268912.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:27(1)	н5	–	–	–	337812.67	1268913.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:27(1)	н6	–	–	–	337813.44	1268914.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:27(1)	н7	–	–	–	337812.00	1268915.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:27(1)	н8	–	–	–	337811.23	1268914.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
67:09:0120:216:27(1)	н9	–	–	–	33780 3.34	12689 21.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:27(1)	н10	–	–	–	33779 9.38	12689 17.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:27(1)	н11	–	–	–	33781 0.05	12689 07.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:27(1)	н12	–	–	–	33781 1.41	12689 09.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:27(1)	н1	–	–	–	33781 2.55	12689 08.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:27

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
67:09:0120213:158(1)	н1	–	–	–	337668.60	1268665.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120213:158(1)	н2	–	–	–	337672.81	1268669.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120213:158(1)	н3	–	–	–	337663.96	1268677.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120213:158(1)	н4	–	–	–	337659.74	1268672.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120213:158(1)	н1	–	–	–	337668.60	1268665.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120213:158

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 213:1 59(1)	н1	–	–	–	33771 1.39	12687 16.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:1 59(1)	н2	–	–	–	33771 6.30	12687 22.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:1 59(1)	н3	–	–	–	33770 8.42	12687 29.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:1 59(1)	н4	–	–	–	33770 6.85	12687 27.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:1 59(1)	н5	–	–	–	33770 5.81	12687 28.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120	н6	–	–	–	33770 4.34	12687 26.26	–	Метод спутник	0.10	–

213:1 59(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 213:1 59(1)	н7	–	–	–	33770 5.37	12687 25.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:1 59(1)	н8	–	–	–	33770 3.51	12687 23.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 213:1 59(1)	н1	–	–	–	33771 1.39	12687 16.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120213:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 297
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	67:09:0120215:6

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 36 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120215:160
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120215:160(1)	н1	–	–	–	33775 8.32	12687 73.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120	н2	–	–	–	33775 8.48	12687 74.05	–	Метод спутник	0.10	–

215:1 60(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 215:1 60(1)	н3	–	–	–	33775 8.25	12687 74.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н4	–	–	–	33775 8.54	12687 74.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н5	–	–	–	33776 5.11	12687 82.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н6	–	–	–	33776 1.62	12687 85.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н7	–	–	–	33776 2.70	12687 86.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

67:09 :0120 215:1 60(1)	н8	–	–	–	33776 1.21	12687 87.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н9	–	–	–	33776 0.13	12687 86.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н10	–	–	–	33775 7.37	12687 88.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н11	–	–	–	33775 0.62	12687 80.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н12	–	–	–	33774 2.55	12687 71.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:1 60(1)	н13	–	–	–	33774 7.81	12687 66.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120:215:160(1)	н14	–	–	–	33774 8.95	12687 67.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:160(1)	н15	–	–	–	33775 1.32	12687 65.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:215:160(1)	н1	–	–	–	33775 8.32	12687 73.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 301
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	67:09:0120215

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, 8 Марта ул, 40 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 67:09:0120116:197
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120116:197(1)	н1	–	–	–	33770 2.37	12687 81.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н2	–	–	–	33770 0.32	12687 84.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
67:09:0120116:197(1)	н3	–	–	–	33770 2.28	12687 85.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н4	–	–	–	33770 1.36	12687 86.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н5	–	–	–	33770 5.25	12687 90.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н6	–	–	–	33770 4.16	12687 91.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н7	–	–	–	33770 6.77	12687 93.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н8	–	–	–	33770 0.26	12688 01.05	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерений (определений)		
67:09:0120116:197(1)	н9	–	–	–	337694.00	1268795.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н10	–	–	–	337688.16	1268789.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н11	–	–	–	337696.34	1268780.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н12	–	–	–	337698.46	1268782.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:197(1)	н13	–	–	–	337700.51	1268780.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120116:1	н1	–	–	–	337702.37	1268781.84	–	Метод спутниковых	0.10	–

97(1)								геодезических измерений (определений)		
-------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120116:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 478
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215:45, 67:09:0120215:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120215
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 26 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 67:09:0120215:29
Зона № 1**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 215:2 9(1)	1	33759 2.70	12685 67.01	–	33759 2.56	12685 66.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67:09 :0120 215:2 9(1)	2	33758 4.75	12685 75.96	–	33758 4.51	12685 75.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67:09 :0120 215:2 9(1)	3	33757 6.75	12685 68.85	–	33757 6.65	12685 68.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67:09 :0120 215:2 9(1)	4	33758 1.03	12685 64.04	–	33758 1.03	12685 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67:09 :0120	5	33758 3.22	12685 65.98	–	33758 1.36	12685 63.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

215:2 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 215:2 9(1)	6	33758 6.89	12685 61.85	–	33758 2.56	12685 62.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67:09 :0120 215:2 9(1)	н7	–	–	–	33758 4.22	12685 63.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67:09 :0120 215:2 9(1)	н8	–	–	–	33758 6.68	12685 61.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67:09 :0120 215:2 9(1)	1	33759 2.70	12685 67.01	–	33759 2.56	12685 66.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 67:09:0120215:29

–

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, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 67:09:0120215:46

Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120215:46(1)	1	33758 1.22	12687 60.76	–	33758 0.92	12687 60.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:46(1)	2	33757 4.21	12687 73.55	–	33757 3.93	12687 73.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:46(1)	3	33756 8.78	12687 70.57	–	33756 8.18	12687 70.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:46(1)	4	33757 5.78	12687 57.78	–	33757 3.39	12687 60.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

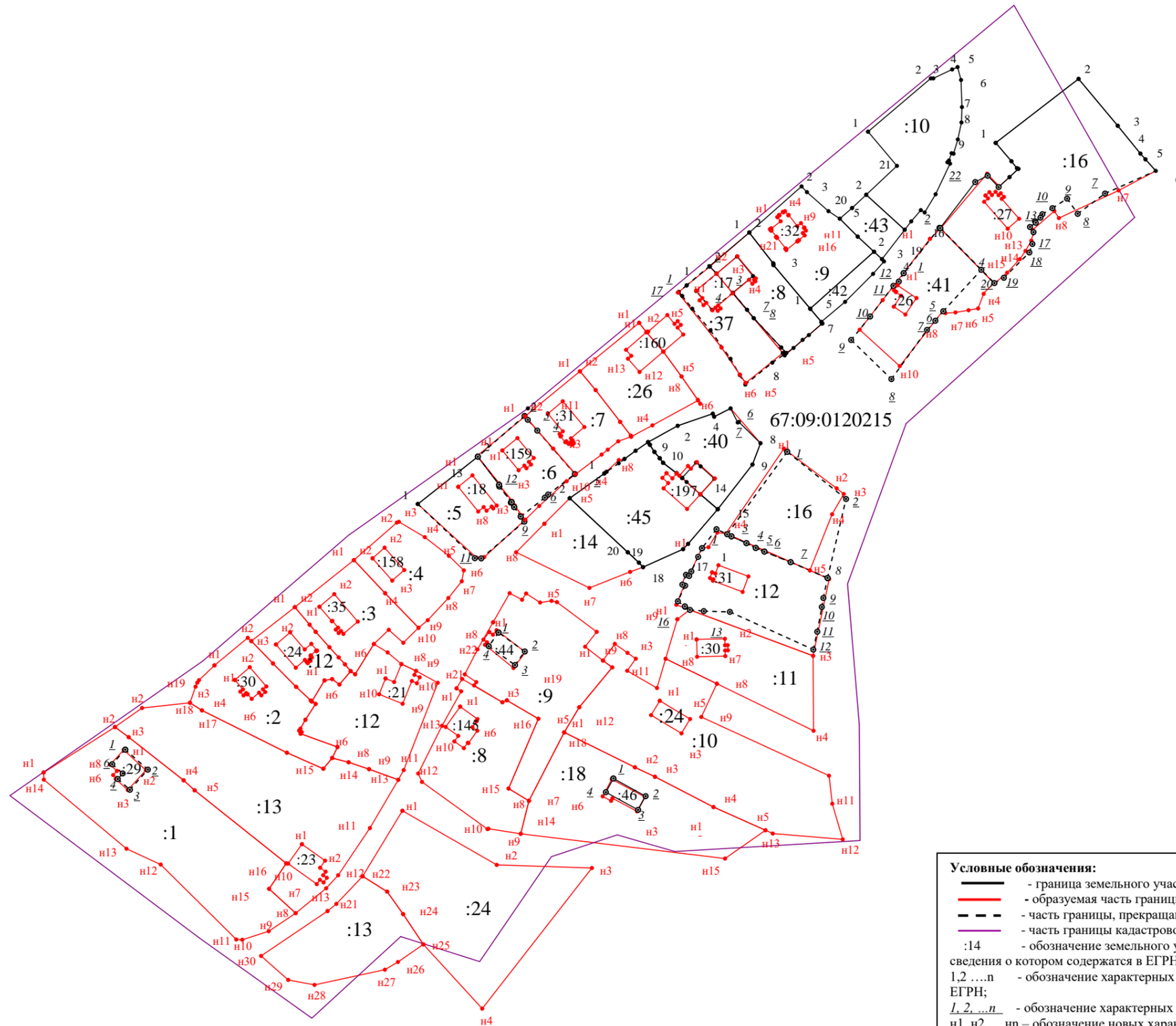
									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 215:4 4(1)	1	33763 9.13	12687 15.16	–	33763 9.36	12687 11.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:4 4(1)	2	33763 1.62	12687 25.58	–	33763 8.26	12687 12.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:4 4(1)	3	33762 6.23	12687 21.70	–	33764 0.07	12687 14.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:4 4(1)	4	33763 3.73	12687 11.28	–	33763 1.35	12687 25.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:4 4(1)	н5	–	–	–	33762 5.07	12687 21.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120	н6	–	–	–	33763 4.24	12687 09.80	–	Метод спутник	0.10	–

215:4 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 215:4 4(1)	н7	–	–	–	33763 5.26	12687 10.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:4 4(1)	н8	–	–	–	33763 6.32	12687 09.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 215:4 4(1)	1	33763 9.13	12687 15.16	–	33763 9.36	12687 11.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 67:09:0120215:44

–

Схема границ земельных участков

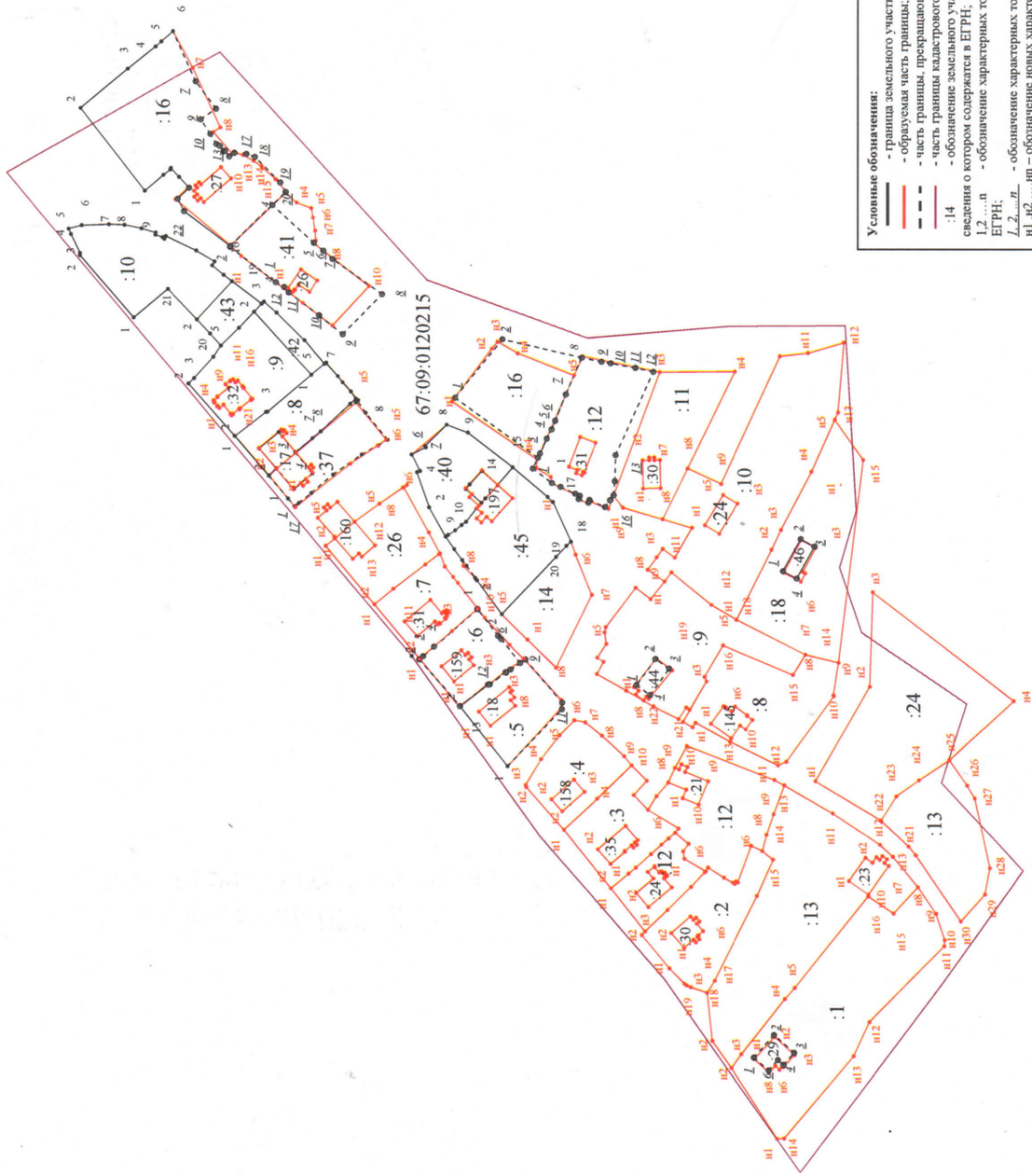


Условные обозначения:

- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- образуемая часть границы;
- - - часть границы, прекращающая своё существование;
- часть границы кадастрового квартала;
- :14 - обозначение земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 1,2 ...n - обозначение характерных точек, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 1, 2, ...n - обозначение характерных точек, прекращающих своё существование;
- н1, н2 ...нn - обозначение новых характерных точек.

Масштаб 1:1900

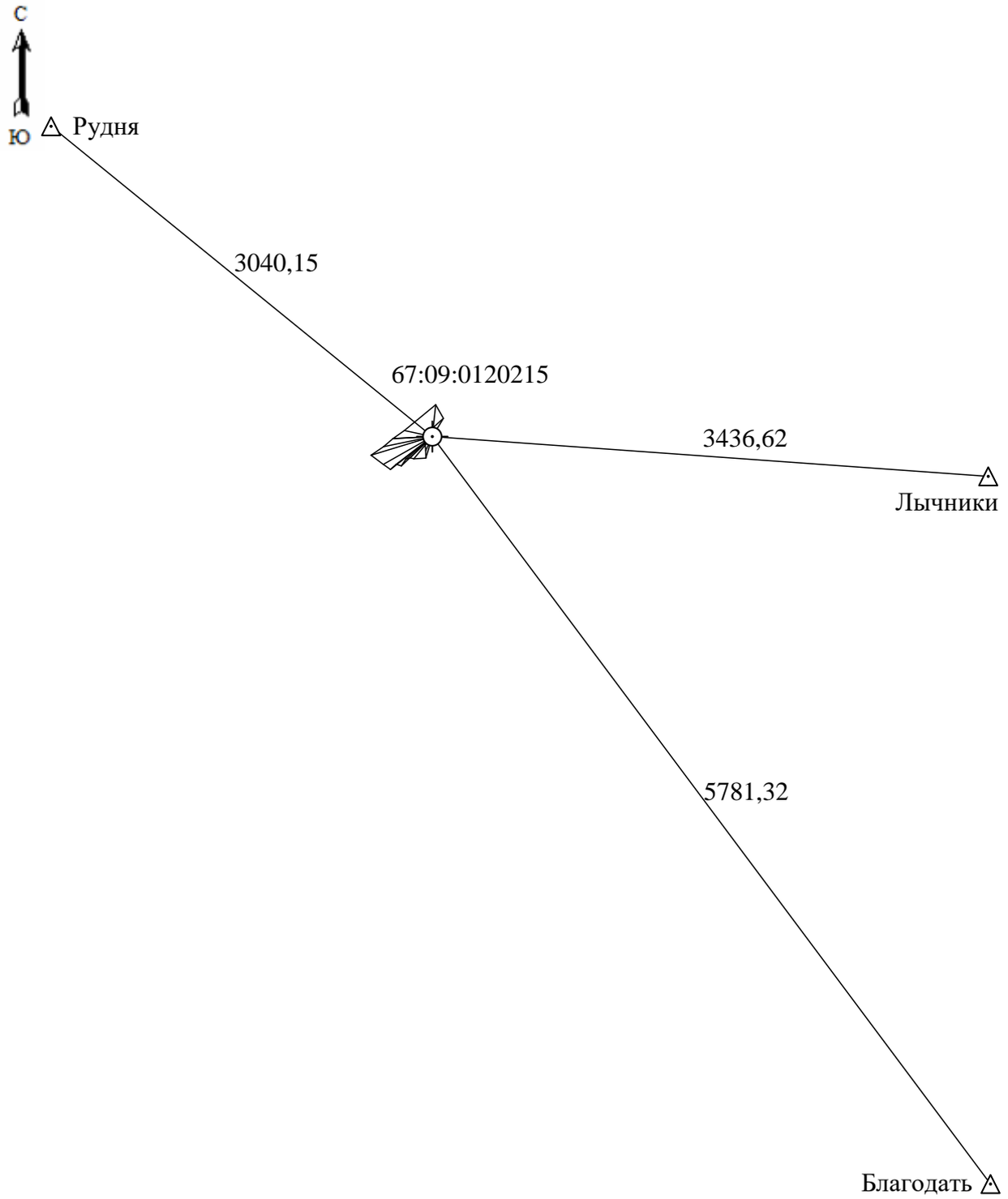
Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:**
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
 - образуемая часть границы;
 - часть границы, прекращающая свое существование;
 - часть границы кадастрового квартала;
 - обозначение земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - обозначение характерных точек, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
 - обозначение характерных точек, прекращающих свое существование;
 - обозначение новых характерных точек.

Масштаб 1:1900

2. Схема геодезических построений



Масштаб 1:38000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

