

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:09:0120216

(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-001/2023-180585763 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 67:09:0120216 (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 67:09:0120216 расположены 9 объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных

кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 67:09:0120216 , расположенного по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи осуществлено: -уточнение местоположения границ земельных участков- 8 шт; исправлено местоположение границ земельных участков - 1 шт (в связи с тем что, местоположение в натуре земельных участков отличается от учтённых данных в ЕГРН); образуемые земельные участки - 2шт. 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 67:09:0120216:4

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	–	–	337461.39	1268608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337458.60	1268610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337457.75	1268611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337446.59	1268619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н5	–	–	337451.9 0	1268629. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337455.4 9	1268633. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337456.3 9	1268634. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337449.8 1	1268644. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337440.7 7	1268637. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337435.4 9	1268633. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337432.4	1268629.	Метод	0.10	–

			3	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12	–	–	337422.57	1268620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337417.72	1268618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337420.97	1268609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337431.02	1268585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337436.00	1268588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337461.39	1268608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:4

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	3.80	—	—
н2	н3	1.09	—	—
н3	н4	13.54	—	—
н4	н5	11.95	—	—
н5	н6	4.98	—	—
н6	н7	1.48	—	—
н7	н8	12.20	—	—
н8	н9	11.57	—	—
н9	н10	7.00	—	—
н10	н11	4.61	—	—
н11	н12	13.15	—	—
н12	н13	5.32	—	—
н13	н14	9.94	—	—
н14	н15	25.72	—	—
н15	н16	5.98	—	—
н16	н1	31.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120216:4

№ 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, Первомайская ул, 27 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 кв.м ± 12.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1272} = 12.48$
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	728 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 5000

	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 67:09:0120216:3
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337483.29	1268622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337482.72	1268624.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337485.89	1268628.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337487.86	1268632.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н5	–	–	337490.4 8	1268630. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337493.3 9	1268635. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337477.4 7	1268659. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337449.6 1	1268645. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337449.8 1	1268644. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337456.3 9	1268634. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337455.4 9	1268633. 37	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н12	–	–	337451.90	1268629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337446.59	1268619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337457.75	1268611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337458.60	1268610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337461.39	1268608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337465.08	1268612.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н18	–	–	337466.8 3	1268610. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н19	–	–	337474.7 9	1268618. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н20	–	–	337479.9 5	1268621. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337483.2 9	1268622. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:3**

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	1.72	–	–
н2	н3	4.75	–	–
н3	н4	4.58	–	–
н4	н5	3.00	–	–
н5	н6	5.96	–	–
н6	н7	28.19	–	–
н7	н8	31.20	–	–
н8	н9	0.36	–	–
н9	н10	12.20	–	–
н10	н11	1.48	–	–
н11	н12	4.98	–	–
н12	н13	11.95	–	–

н13	н14	13.54	–	–
н14	н15	1.09	–	–
н15	н16	3.80	–	–
н16	н17	5.43	–	–
н17	н18	2.67	–	–
н18	н19	11.59	–	–
н19	н20	5.88	–	–
н20	н1	3.61	–	–

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

№ 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, Первомайская ул, 29 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347 кв.м ± 12.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1347} = 12.85$
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	347 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	67:09:0120216:29
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:7

Зона № –

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	–	–	337495.1 3	1268557. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2	–	–	337482.3 9	1268573. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3	–	–	337472.9 8	1268569. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	337469.7 6	1268567. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337464.9 5	1268564. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337462.7 2	1268566. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н7	–	–	337446.7 7	1268558. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337465.2 3	1268534. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337495.1 3	1268557. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:7**

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	20.97	–	–
н2	н3	10.22	–	–
н3	н4	3.88	–	–
н4	н5	6.01	–	–
н5	н6	3.10	–	–
н6	н7	17.78	–	–
н7	н8	30.37	–	–
н8	н1	37.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120216:7**

№ 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, Первомайская ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 кв.м ± 10.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{965} = 10.87$
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	165 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	Инвентарный номер 912
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:6

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	–	–	337416.43	1268506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n2	–	–	337416.89	1268507.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н3	–	–	337416.4 9	1268520. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	337409.1 3	1268538. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337405.8 2	1268539. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337396.4 6	1268535. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7	–	–	337380.5 0	1268517. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	337380.7 2	1268511. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337382.5 1	1268501. 78	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н10	–	–	337383.2 1	1268499. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337383.3 6	1268498. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	337416.4 3	1268506. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:6**

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
н1	н2	1.10	–	–
н2	н3	13.87	–	–
н3	н4	19.19	–	–
н4	н5	3.36	–	–
н5	н6	10.02	–	–
н6	н7	24.49	–	–
н7	н8	5.64	–	–
н8	н9	9.88	–	–
н9	н10	2.63	–	–
н10	н11	0.52	–	–
н11	н1	33.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120216:6**

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 11.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11.22$
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	328 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 67:09:0120216:1

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
n1	–	–	337413.34	1268476.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н2	–	–	337420.2 4	1268488. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337418.9 9	1268497. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337417.2 4	1268503. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337416.4 3	1268506. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337383.3 6	1268498. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337378.3 1	1268492. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337378.5 7	1268488. 17	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н9	–	–	337371.70	1268475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337375.23	1268462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337391.49	1268468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337407.95	1268474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337413.34	1268476.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:1

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	13.51	–	–
н2	н3	8.65	–	–

н3	н4	7.15	–	–
н4	н5	2.29	–	–
н5	н6	33.88	–	–
н6	н7	7.94	–	–
н7	н8	4.46	–	–
н8	н9	14.19	–	–
н9	н10	14.10	–	–
н10	н11	17.45	–	–
н11	н12	17.50	–	–
н12	н1	5.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120216:1**

№ 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, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 кв.м ± 12.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1329} = 12.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	341 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	67:09:0120216:20, 67:09:0000000:469
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 67:09:0120216:15**

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337417.3 5	1268452. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2	–	–	337417.5 9	1268452. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3	–	–	337411.9 5	1268476. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	337407.9 5	1268474. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	337391.4 9	1268468. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	337375.2	1268462.	Метод	0.10	–

			3	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7	–	–	337375.04	1268461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337382.82	1268440.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337383.95	1268438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337417.35	1268452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:15

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	0.39	–	–
н2	н3	24.36	–	–
н3	н4	4.36	–	–
н4	н5	17.50	–	–
н5	н6	17.45	–	–
н6	н7	0.27	–	–
н7	н8	22.70	–	–

н8	н9	2.38	–	–
н9	н1	36.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120216:15

№ 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, 8А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 кв.м ± 10.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{943} = 10.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	357 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120216:25
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:5

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
н1	–	–	337426.9	1268414.	Метод	0.10	–

			1	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2	–	–	337427.77	1268418.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337439.41	1268439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337435.55	1268441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337436.79	1268444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337432.36	1268447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337422.92	1268446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н8	–	–	337416.0 6	1268442. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	337410.9 3	1268442. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	337410.0 6	1268440. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	337397.0 2	1268429. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	337410.3 3	1268418. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13	–	–	337414.7 9	1268415. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н14	–	–	337415.2	1268413.	Метод	0.10	–

			6	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15	–	–	337418.51	1268411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337422.33	1268409.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337424.24	1268413.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337426.91	1268414.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120216:5

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	3.43	–	–
н2	н3	24.18	–	–
н3	н4	4.46	–	–
н4	н5	2.84	–	–
н5	н6	5.80	–	–
н6	н7	9.54	–	–
н7	н8	8.19	–	–

н8	н9	5.22	–	–
н9	н10	2.30	–	–
н10	н11	17.18	–	–
н11	н12	17.23	–	–
н12	н13	5.33	–	–
н13	н14	2.64	–	–
н14	н15	3.89	–	–
н15	н16	4.12	–	–
н16	н17	4.82	–	–
н17	н1	2.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
67:09:0120216:5**

№ 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, Первомайская ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м ± 10.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{876} = 10.36$
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	524 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	67:09:0120216:32
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 67:09:0120216:19
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
1	337450.9 5	1268474. 31	337450.9 5	1268474. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
2	337451.6 4	1268475. 25	337451.6 4	1268475. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
3	337448.9 5	1268477. 55	337448.9 5	1268477. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
4	337448.2 6	1268476. 64	337448.2 6	1268476. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1	337450.9 5	1268474. 31	337450.9 5	1268474. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

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

67:09:0120216:19

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	1.17	—	—
2	3	3.54	—	—
3	4	1.14	—	—
4	1	3.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

67:09:0120216:19

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4} = 0.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _i), м	координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н1	337435.70	1268559.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н2	337434.23	1268562.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н3	337431.49	1268560.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н4	337432.96	1268558.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н1	337435.70	1268559.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	3.03	–	–
н2	н3	3.13	–	–
н3	н4	3.03	–	–
н4	н1	3.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Под объектами размещения отходов потребления Под объектами размещения отходов потребления
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10} = 1.08$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1	337370.53	1268737.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н2	337370.37	1268739.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н3	337367.67	1268739.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н4	337367.83	1268736.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н1	337370.53	1268737.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2				
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	2.70	—	—
н2	н3	2.70	—	—
н3	н4	2.70	—	—
н4	н1	2.70	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ2				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Под объектами размещения отходов потребления Под объектами размещения отходов потребления	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7 кв.м ± 0.95 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7} = 0.95$	
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	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	—		—	
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 67:09:0120216:2

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	337470.7 1	1268778. 91	337473.6 5	1268771. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	337457.5 7	1268811. 80	337457.5 8	1268811. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	337412.4 6	1268793. 19	337372.2 6	1268776. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	337372.2 0	1268776. 10	337387.7 2	1268739. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	337384.5 6	1268747. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
6	337422.0 6	1268761. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	337446.4 9	1268769. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	337470.7 1	1268778. 91	337473.6 5	1268771. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

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
1	2	43.18	–	–
2	3	92.49	–	–
3	4	39.54	–	–
4	1	91.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:09:0120216:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3808 кв.м ± 21.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3808} = 21.60$
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) 67:09:0120216:29

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
67:09:0120216:29(1)	н1	–	–	–	33746 7.20	12686 17.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:29(1)	н2	–	–	–	33746 8.03	12686 19.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:29(1)	н3	–	–	–	33746 7.08	12686 19.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:29	н4	–	–	–	33746 7.82	12686 21.20	–	Метод спутниковых	0.10	–

9(1)								геодезических измерений (определений)		
67:09:0120 216:29(1)	н5	–	–	–	33746 5.98	12686 22.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 216:29(1)	н6	–	–	–	33746 6.17	12686 22.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 216:29(1)	н7	–	–	–	33746 2.13	12686 24.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 216:29(1)	н8	–	–	–	33746 3.32	12686 26.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120 216:29(1)	н9	–	–	–	33745 8.59	12686 29.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09	н10	–	–	–	33745	12686	–	Метод	0.10	–

:0120 216:2 9(1)					7.41	27.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:09 :0120 216:2 9(1)	н11	–	–	–	33745 2.78	12686 29.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 9(1)	н12	–	–	–	33744 9.71	12686 23.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 9(1)	н13	–	–	–	33746 3.10	12686 16.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 9(1)	н14	–	–	–	33746 4.41	12686 19.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 9(1)	н1	–	–	–	33746 7.20	12686 17.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>67:09:0120216:29</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			67:09:0120216:3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			67:09:0120216						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 29 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>67:09:0120216:20</u> Зона № <u>1</u>										
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 216:2 0(1)	н1	–	–	–	33740 2.46	12684 83.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 0(1)	н2	–	–	–	33740 0.87	12684 89.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 0(1)	н3	–	–	–	33739 8.12	12684 89.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 0(1)	н4	–	–	–	33739 8.10	12684 89.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:2 0(1)	н5	–	–	–	33738 8.37	12684 86.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

67:09:0120:216:20(1)	н6	–	–	–	33739 0.02	12684 80.39	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:20(1)	н7	–	–	–	33739 9.75	12684 83.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:20(1)	н1	–	–	–	33740 2.46	12684 83.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:20

№ 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)	Условный номер 67:01/08:2003:31:0226
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	67:09:0120216

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 8 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) 67:09:0120216:25
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
67:09:0120216:25(1)	н1	–	–	–	33739 8.26	12684 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:25(1)	н2	–	–	–	33739 8.02	12684 49.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

67:09:0120:216:25(1)	н3	–	–	–	33740 1.83	12684 50.49	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:25(1)	н4	–	–	–	33739 8.79	12684 58.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:25(1)	н5	–	–	–	33738 9.38	12684 55.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:25(1)	н6	–	–	–	33739 2.58	12684 46.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:216:25(1)	н1	–	–	–	33739 8.26	12684 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:25

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 216:3 2(1)	н1	–	–	–	33743 1.06	12684 25.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н2	–	–	–	33743 3.39	12684 29.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н3	–	–	–	33743 1.35	12684 30.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н4	–	–	–	33743 1.96	12684 31.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н5	–	–	–	33743 0.56	12684 32.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н6	–	–	–	33742 9.87	12684 31.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
67:09 :0120 216:3 2(1)	н7	–	–	–	33742 0.15	12684 38.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н8	–	–	–	33741 7.60	12684 34.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н9	–	–	–	33742 7.34	12684 27.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н10	–	–	–	33742 6.50	12684 26.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н11	–	–	–	33742 7.90	12684 25.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:09 :0120 216:3 2(1)	н12	–	–	–	33742 8.74	12684 26.89	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
67:09:0120:216:32(1)	н1	–	–	–	33743 1.06	12684 25.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:32

№ 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)	Условный номер 67-67/000-67/006/026/2017-593
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216, 67:09:0120214
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 4 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) 67:09:0120215:158

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
67:09:0120215:158(1)	н1	–	–	–	33749 9.39	12685 87.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:158(1)	н2	–	–	–	33750 6.41	12686 00.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:158(1)	н3	–	–	–	33750 0.58	12686 03.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120215:158(1)	н4	–	–	–	33749 3.56	12685 91.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								еских измерений (определений)		
67:09:0120:215:158(1)	н1	–	–	–	33749 9.39	12685 87.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120215:158

№ 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 480
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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, Первомайская ул, 31 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) 67:09:0120216:147

Зона № 1

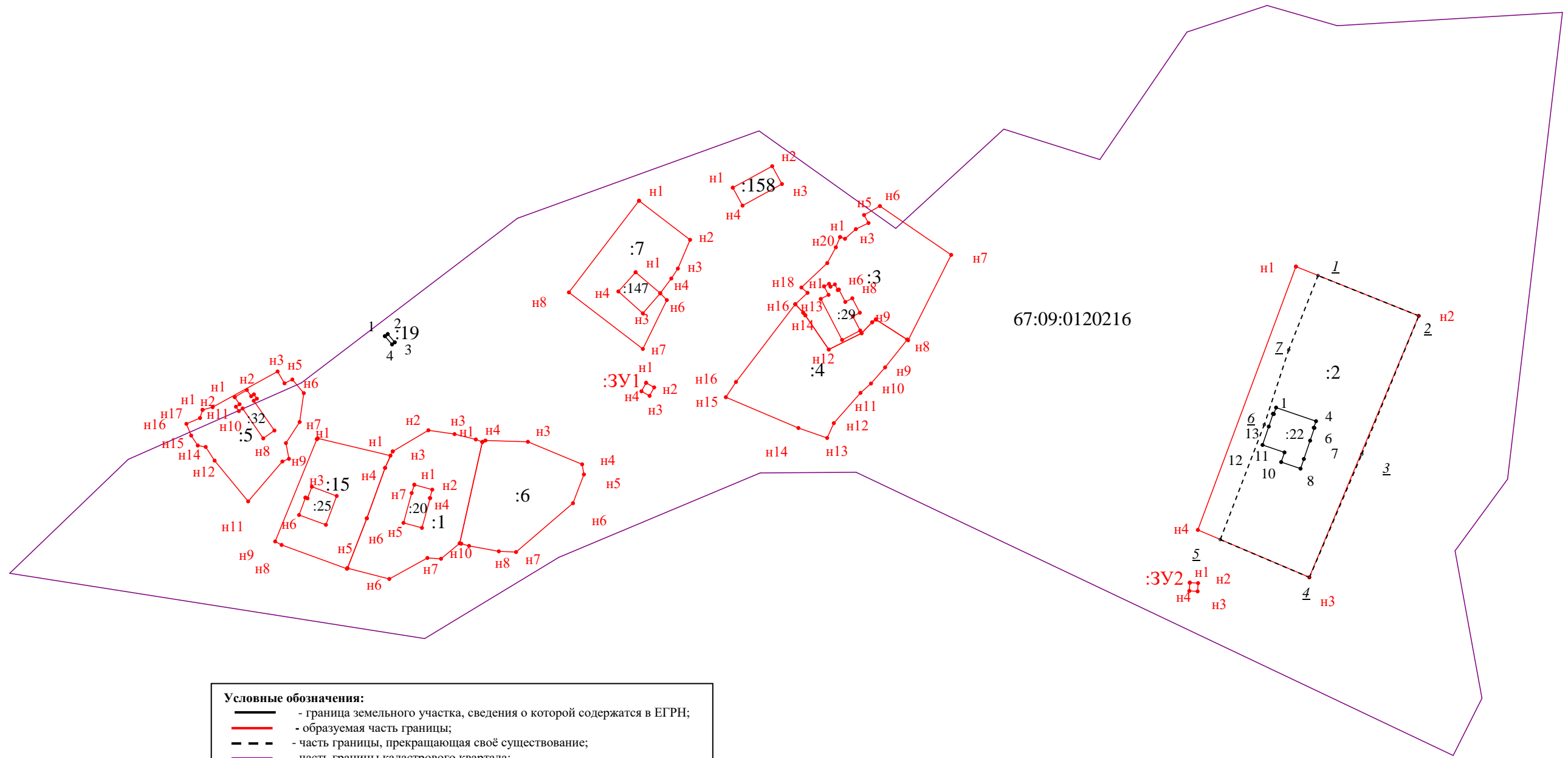
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120216:147(1)	н1	–	–	–	33747 1.80	12685 56.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:147(1)	н2	–	–	–	33746 4.95	12685 64.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:147(1)	н3	–	–	–	33745 8.39	12685 58.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120216:147(1)	н4	–	–	–	33746 5.52	12685 50.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								еских измерений (определений)		
67:09:0120:216:147(1)	n1	–	–	–	33747 1.80	12685 56.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120216:147

№ 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 912
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков

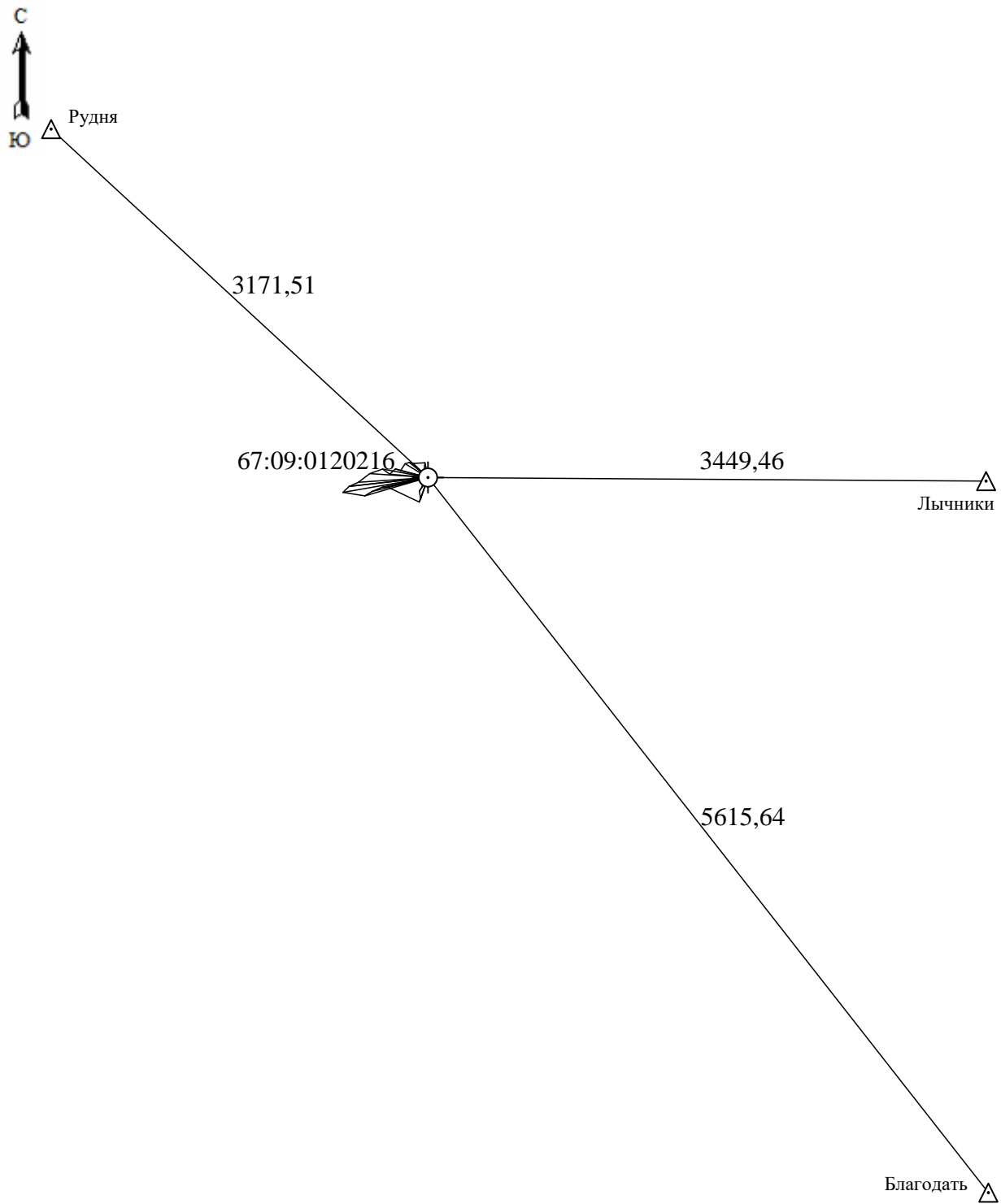


Условные обозначения:

- 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;
- 1,2n - обозначение характерных точек, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 1, 2, ...n - обозначение характерных точек, прекращающих своё существование;
- n1 ,n2np - обозначение новых характерных точек.









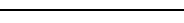
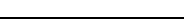






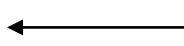
Масштаб 1:1500

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

