

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:09:0120218

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

Дата подготовки карты-плана территории 24.08.2023 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 инженерере:

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-001/2023-180586035 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 –

№ 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 67:09:0120218 (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 67:09:0120218

расположены 9 объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 67:09:0120218, расположенного по адресу: Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи осуществлено: -уточнение местоположения границ земельных участков- 7шт; 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 67:09:0120218:14 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
н1	–	–	337303.41	1268290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337307.96	1268292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337307.48	1268293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337306.25	1268295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337304.77	1268299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337303.55	1268299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н7	–	–	337291. 72	1268333. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337272. 94	1268381. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337257. 44	1268377. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337264. 12	1268322. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337265. 50	1268310. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337266. 49	1268304. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337266. 98	1268301. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337267. 71	1268292. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337268. 39	1268283. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337270. 34	1268281. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н17	–	–	337273. 32	1268281. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337279. 23	1268281. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337282. 08	1268282. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	337284. 92	1268283. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	337299. 81	1268289. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337303. 41	1268290. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
22	337267.0 5	1268338. 09	337267. 05	1268338. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	337267.9 8	1268342. 86	337267. 98	1268342. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	337267.6 8	1268342. 90	337267. 68	1268342. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	337266.7 6	1268338. 15	337266. 76	1268338. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	337267.0	1268338.	337267.	1268338.	Метод	0.10	–

	5	09	05	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	----	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
67:09:0120218:14**

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	4.86	—	—
н2	н3	1.34	—	—
н3	н4	2.13	—	—
н4	н5	4.18	—	—
н5	н6	1.27	—	—
н6	н7	36.13	—	—
н7	н8	52.08	—	—
н8	н9	16.24	—	—
н9	н10	54.57	—	—
н10	н11	12.03	—	—
н11	н12	6.57	—	—
н12	н13	2.98	—	—
н13	н14	8.96	—	—
н14	н15	9.09	—	—
н15	н16	3.02	—	—
н16	н17	2.99	—	—
н17	н18	5.98	—	—
н18	н19	2.98	—	—
н19	н20	3.01	—	—
н20	н21	15.98	—	—
н21	н1	3.84	—	—
—	—	—	—	—
22	23	4.86	—	—
23	24	0.30	—	—
24	25	4.84	—	—
25	22	0.30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
67:09:0120218:14**

№ 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, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2703 кв.м ± 18.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2703} = 18.20$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2786
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120218:17
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120218:1 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
67:09:0120218:1(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	337340.60	1268315.65	337341.07	1268315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	337340.30	1268316.78	337307.48	1268293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	337344.23	1268319.45	337307.96	1268292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	337355.4	1268330.	337307.	1268293.	Метод	0.10	—

	1	00	48	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
5	337352.0 2	1268337. 63	337306. 25	1268295. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	337351.7 4	1268338. 28	337304. 77	1268299. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	337348.4 9	1268336. 58	337303. 55	1268299. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	337334.9 8	1268332. 34	337291. 72	1268333. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	337334.6 1	1268332. 88	337272. 94	1268381. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	337329.5 4	1268331. 27	337286. 56	1268392. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	337323.7 3	1268328. 70	337292. 14	1268381. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	337315.3 1	1268324. 87	337295. 56	1268373. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	337302.8 1	1268354. 63	337303. 07	1268354. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	337286.2 5	1268393. 18	337308. 92	1268340. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



					измерений (определений)		
15	337273.6 1	1268383. 92	337315. 21	1268325. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	337272.4 0	1268383. 03	337334. 54	1268333. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	337306.9 7	1268293. 40	337338. 98	1268334. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337346. 55	1268337. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337349. 35	1268337. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	337355. 55	1268329. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	337343. 96	1268319. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	–	–	337340. 25	1268317. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337340.6 0	1268315. 65	337341. 07	1268315. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:012 0218:1(2)	–	–	–	–	–	–	–
23	337341.4 8	1268304. 43	337346. 28	1268309. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
24	337338.0 8	1268309. 38	337342. 97	1268313. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	337331.4 9	1268304. 84	337337. 65	1268308. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	337334.8 9	1268299. 90	337340. 96	1268305. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	337341.4 8	1268304. 43	337346. 28	1268309. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
67:09:0120218:1**

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
67:09:0120218:1(1)	—	—	—	—
1	2	40.16	—	—
2	3	1.34	—	—
3	4	1.34	—	—
4	5	2.13	—	—
5	6	4.18	—	—
6	7	1.27	—	—
7	8	36.13	—	—
8	9	52.08	—	—
9	10	17.22	—	—
10	11	12.61	—	—
11	12	8.69	—	—
12	13	19.78	—	—
13	14	15.78	—	—
14	15	16.42	—	—
15	16	21.26	—	—
16	17	4.50	—	—
17	н18	7.97	—	—
н18	н19	2.85	—	—
н19	н20	9.86	—	—
н20	н21	15.47	—	—
н21	н22	4.57	—	—

н22	1	1.38	–	–
67:09:012 0218:1(2)	–	–	–	–
23	24	4.97	–	–
24	25	7.11	–	–
25	26	4.97	–	–
26	23	7.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120218:1**

№ 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, 3А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2470 кв.м ± 17.39 кв.м (1) 2434.57 кв.м ± 17.27 кв.м (2) 35.36 кв.м ± 2.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2470} = 17.39$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2434.57} = 17.27$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35.36} = 2.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120218:16
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120218:2**

**Зона № 1**

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

границ	X	Y	X	Y		определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	кой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	337362. 00	1268341. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337364. 70	1268344. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337362. 62	1268350. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337369. 13	1268356. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337367. 43	1268365. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337361. 38	1268373. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337354. 98	1268381. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337354. 26	1268382. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337349. 25	1268377. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н10	–	–	337338. 22	1268372. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337337. 01	1268374. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337303. 07	1268354. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337308. 92	1268340. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337315. 21	1268325. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337334. 54	1268333. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337338. 98	1268334. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337346. 55	1268337. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337349. 35	1268337. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337362. 00	1268341. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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	3.93	—	—
н2	н3	7.09	—	—
н3	н4	8.32	—	—
н4	н5	9.91	—	—
н5	н6	9.48	—	—
н6	н7	10.67	—	—
н7	н8	0.88	—	—
н8	н9	6.74	—	—
н9	н10	12.25	—	—
н10	н11	2.55	—	—
н11	н12	39.29	—	—
н12	н13	15.78	—	—
н13	н14	16.42	—	—
н14	н15	21.26	—	—
н15	н16	4.50	—	—
н16	н17	7.97	—	—
н17	н18	2.85	—	—
н18	н1	13.18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120218:2**

№ 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, Первомайская ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2150 кв.м ± 16.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2150} = 16.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2270
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	67:09:0120218:20

	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 67:09:0120218:3  
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	–	–	337349. 25	1268377. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337354. 26	1268382. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337353. 52	1268386. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337356. 63	1268395. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337354. 39	1268410. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	337348. 43	1268426. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337343. 96	1268423. 70	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н8	–	–	337341.72	1268427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337317.22	1268414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337288.82	1268396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337286.56	1268392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337292.14	1268381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337295.56	1268373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337303.07	1268354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337337.01	1268374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	337338.22	1268372.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337349.25	1268377.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



					(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
17	337345.9 9	1268409. 27	337345. 99	1268409. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	337345.9 9	1268409. 57	337345. 99	1268409. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	337345.6 9	1268409. 57	337345. 69	1268409. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	337345.6 9	1268409. 27	337345. 69	1268409. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	337345.9 9	1268409. 27	337345. 99	1268409. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
21	337303.1 9	1268384. 09	337303. 19	1268384. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	337303.1 9	1268384. 39	337303. 19	1268384. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	337302.8 9	1268384. 39	337302. 89	1268384. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	337302.8 9	1268384. 09	337302. 89	1268384. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	337303.1 9	1268384. 09	337303. 19	1268384. 09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

(определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
67:09:0120218:3**

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	6.74	—	—
н2	н3	4.13	—	—
н3	н4	10.05	—	—
н4	н5	14.42	—	—
н5	н6	17.07	—	—
н6	н7	5.07	—	—
н7	н8	4.11	—	—
н8	н9	27.59	—	—
н9	н10	33.82	—	—
н10	н11	4.30	—	—
н11	н12	12.61	—	—
н12	н13	8.69	—	—
н13	н14	19.78	—	—
н14	н15	39.29	—	—
н15	н16	2.55	—	—
н16	н1	12.25	—	—
—	—	—	—	—
17	18	0.30	—	—
18	19	0.30	—	—
19	20	0.30	—	—
20	17	0.30	—	—
—	—	—	—	—
21	22	0.30	—	—
22	23	0.30	—	—
23	24	0.30	—	—
24	21	0.30	—	—

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

№ 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, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2973 кв.м ± 19.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2973} = 19.08$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	673 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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 67:09:0120218:6 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
н1	–	–	337348.43	1268426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337360.98	1268434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	337356.07	1268446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	337355.72	1268446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	337360.	1268450.	Метод	0.10	–

			02	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6	–	–	337357. 17	1268453. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	337355. 04	1268451. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	337347. 54	1268457. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	337346. 53	1268455. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	337331. 66	1268462. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	–	–	337326. 86	1268459. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	337325. 34	1268459. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	337317. 55	1268456. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	337304. 06	1268450. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	337287. 23	1268443. 32	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н16	–	–	337280. 98	1268440. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	337277. 14	1268437. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337317. 22	1268414. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337341. 72	1268427. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	337343. 96	1268423. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337348. 43	1268426. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
67:09:0120218:6**

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	15.28	–	–
н2	н3	12.26	–	–
н3	н4	0.73	–	–
н4	н5	5.58	–	–
н5	н6	4.35	–	–
н6	н7	2.80	–	–
н7	н8	9.35	–	–
н8	н9	1.74	–	–
н9	н10	16.18	–	–
н10	н11	5.33	–	–
н11	н12	1.62	–	–
н12	н13	8.38	–	–
н13	н14	14.77	–	–

н14	н15	18.20	–	–
н15	н16	6.90	–	–
н16	н17	4.72	–	–
н17	н18	46.31	–	–
н18	н19	27.59	–	–
н19	н20	4.11	–	–
н20	н1	5.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120218:6**

№ 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, Первомайская ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2258 кв.м ± 16.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2258} = 16.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2604
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	346 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120218:15
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120218:7**

**Зона № 1**

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

границ	X	Y	X	Y		определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	кой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337325.6 4	1268459. 60	337325. 34	1268459. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	337331.7 4	1268462. 33	337326. 86	1268459. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	337326.6 3	1268469. 83	337331. 66	1268462. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	337323.7 1	1268477. 00	337327. 11	1268470. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	337321.9 5	1268476. 43	337323. 68	1268477. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	337320.6 1	1268479. 63	337319. 57	1268479. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	337317.8 9	1268478. 06	337316. 32	1268477. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	337316.1 3	1268477. 14	337308. 15	1268486. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	337312.6 9	1268481. 82	337304. 85	1268488. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

10	337308.7 1	1268484. 84	337299. 11	1268490. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	337306.4 0	1268487. 86	337273. 70	1268485. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	337260.2 3	1268465. 84	337265. 34	1268483. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	337259.2 8	1268462. 07	337260. 72	1268468. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	337260.4 3	1268455. 52	337259. 42	1268459. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	337263.1 5	1268449. 92	337260. 26	1268455. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	337269.6 5	1268442. 70	337263. 22	1268449. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	337270.7 9	1268441. 67	337270. 67	1268441. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	337277.3 1	1268437. 74	337277. 14	1268437. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	337281.2 4	1268440. 38	337280. 98	1268440. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	337288.2 6	1268443. 77	337287. 23	1268443. 32	Метод спутниковых	0.10	—



					геодезических измерений (определений)		
21	337300.3 0	1268449. 36	337304. 06	1268450. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	337309.3 9	1268452. 65	337317. 55	1268456. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	337317.9 8	1268456. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337325.6 4	1268459. 60	337325. 34	1268459. 37	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120218:7**

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
1	2	1.62	–	–
2	3	5.33	–	–
3	4	9.40	–	–
4	5	7.46	–	–
5	6	4.52	–	–
6	7	3.42	–	–
7	8	11.52	–	–
8	9	4.33	–	–
9	10	6.07	–	–
10	11	25.94	–	–
11	12	8.54	–	–
12	13	16.39	–	–
13	14	9.21	–	–
14	15	3.69	–	–
15	16	6.27	–	–
16	17	11.13	–	–
17	18	7.61	–	–
18	19	4.72	–	–
19	20	6.90	–	–
20	21	18.20	–	–
21	22	14.77	–	–
22	1	8.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120218:7**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Смоленская обл., Ершицкий р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2437 кв.м ± 17.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2437} = 17.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	637 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:09:0120218:22
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120218:9 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	–	–	337381.71	1268527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	337389.	1268541.	Метод	0.10	–

			81	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	337388.9 4	1268541. 73	337388. 94	1268541. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	337360.6 6	1268548. 90	337360. 66	1268548. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	337321.7 8	1268556. 99	337321. 78	1268556. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	337310.9 4	1268559. 20	337310. 94	1268559. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7	—	—	337303. 91	1268560. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н8	—	—	337260. 99	1268568. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н9	—	—	337261. 52	1268554. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н10	—	—	337303. 25	1268547. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н11	—	—	337334. 60	1268541. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	337333.3 5	1268533. 72	337333. 35	1268533. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определений)		
13	337337.7 4	1268532. 93	337337. 74	1268532. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	337341.1 9	1268530. 58	337341. 19	1268530. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	337347.6 7	1268529. 43	337347. 67	1268529. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	337346.4 8	1268524. 88	337346. 48	1268524. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	337346.8 4	1268524. 76	337346. 84	1268524. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	337353. 73	1268524. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	337362. 31	1268523. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	337375. 72	1268519. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	337381. 71	1268527. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
67:09:0120218:9**

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	16.21	–	–
н2	3	0.91	–	–
3	4	29.17	–	–
4	5	39.71	–	–
5	6	11.06	–	–
6	н7	7.15	–	–
н7	н8	43.61	–	–
н8	н9	13.42	–	–
н9	н10	42.37	–	–
н10	н11	31.85	–	–
н11	12	8.23	–	–
12	13	4.46	–	–
13	14	4.17	–	–
14	15	6.58	–	–
15	16	4.70	–	–
16	17	0.38	–	–
17	н18	6.89	–	–
н18	н19	8.72	–	–
н19	н20	13.78	–	–
н20	н1	9.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:09:0120218:9**

№ 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, 15 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2158 кв.м ± 16.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2158} = 16.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	67:09:0120218:18

	строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения				
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	337333.35	1268533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	337334.60	1268541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	337303.25	1268547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	337261.52	1268554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	337259.88	1268520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	337307.10	1268516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	337307.18	1268520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

8	337308.22	1268535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	337312.41	1268535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	337312.80	1268538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	337316.41	1268537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	337327.11	1268535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	337331.80	1268534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337333.35	1268533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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	н2	8.23	–	–
н2	н3	31.85	–	–
н3	н4	42.37	–	–
н4	н5	34.73	–	–
н5	6	47.38	–	–
6	7	4.45	–	–
7	8	14.93	–	–
8	9	4.20	–	–
9	10	3.03	–	–
10	11	3.70	–	–

11	12	10.86	–	–
12	13	4.80	–	–
13	1	1.75	–	–

### 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 Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1753 кв.м ± 14.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1753} = 14.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
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 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 квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической



	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н1	337308.81	1268496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	337314.11	1268503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	337317.35	1268504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	337318.89	1268508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	337318.59	1268509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	337317.65	1268509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	337315.75	1268515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	337314.20	1268516.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	337307.10	1268516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	337259.88	1268520.14	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н11	337260.28	1268510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	337273.70	1268485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	337299.11	1268490.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	337300.67	1268492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	337308.81	1268496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	9.00	–	–
н2	н3	3.28	–	–
н3	4	4.99	–	–
4	5	0.48	–	–
5	6	0.94	–	–
6	7	6.45	–	–
7	8	1.65	–	–
8	9	7.10	–	–
9	н10	47.38	–	–
н10	н11	9.69	–	–
н11	н12	28.23	–	–
н12	н13	25.94	–	–
н13	н14	2.11	–	–
н14	н1	9.05	–	–

## 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 Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства					
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1390 кв.м ± 13.05 кв.м					
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1390} = 13.05$					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000					
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	–					
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>							
№ 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	–	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:09:0120218:11</u></b>							
<b>Зона № 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерн	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						ой точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	337301.9 2	1268561. 30	337303. 91	1268560. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	337306.8 9	1268595. 36	337309. 53	1268595. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	337305.1 7	1268595. 53	337305. 12	1268595. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	337288.8 8	1268592. 86	337289. 11	1268592. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	337280.8 8	1268590. 85	337280. 96	1268591. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	337279.7 7	1268590. 88	337276. 06	1268591. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	337267.2 2	1268592. 37	337267. 21	1268592. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	337263.5 9	1268592. 33	337263. 59	1268592. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	337261.1 8	1268585. 60	337261. 18	1268585. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	337261.2 1	1268579. 00	337260. 99	1268568. 24	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
11	337261.0 2	1268568. 07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	337275.1 5	1268566. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	337275.2 1	1268565. 58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	337280.9 2	1268564. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	337281.0 7	1268565. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	337286.8 7	1268564. 40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337301.9 2	1268561. 30	337303. 91	1268560. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:09:0120218:11**

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
1	2	34.94	–	–
2	3	4.44	–	–
3	4	16.23	–	–
4	5	8.32	–	–
5	6	4.90	–	–
6	7	8.92	–	–
7	8	3.62	–	–
8	9	7.15	–	–

9	10	17.36	–	–
10	1	43.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
67:09:0120218:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 кв.м ± 12.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
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) 67:09:0120218:17  
Зона № 1**

Номер контура	Номер 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
67:09:0120218:17(1)	н1	–	–	–	33729 6.05	12682 91.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:17(1)	н2	–	–	–	33729 5.29	12682 93.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:17(1)	н3	–	–	–	33729 6.95	12682 94.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7(1)								измерений (определений)		
67:09 :0120 218:1 7(1)	н4	–	–	–	33729 6.55	12682 95.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 7(1)	н5	–	–	–	33729 6.59	12682 95.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 7(1)	н6	–	–	–	33729 4.82	12683 00.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 7(1)	н7	–	–	–	33729 3.12	12682 99.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 7(1)	н8	–	–	–	33729 2.62	12683 01.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 7(1)	н9	–	–	–	33728 4.17	12682 98.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 7(1)	н10	–	–	–	33728 7.60	12682 88.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 7(1)	н1	–	–	–	33729 6.05	12682 91.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120218:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 469

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 3 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) 67:09:0120218:16  
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 и 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
67:09:0120218:16(1)	n1	–	–	–	337333.93	1268313.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



67:09:0120:218:16(1)	н2	–	–	–	337326.73	1268324.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:218:16(1)	н3	–	–	–	337320.44	1268319.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:218:16(1)	н4	–	–	–	337326.97	1268310.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:218:16(1)	н5	–	–	–	337330.02	1268312.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:218:16(1)	н6	–	–	–	337330.68	1268311.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:218:16(1)	н1	–	–	–	337333.93	1268313.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120218:16**

№ 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 1-57-73
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	67:09:0120218

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 3А 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) 67:09:0120218:20  
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 и 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
67:09:0120218:20(1)	н1	–	–	–	337361.57	1268359.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:20(1)	н2	–	–	–	337359.07	1268365.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:20(1)	н3	–	–	–	337347.91	1268360.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120	н4	–	–	–	337350.40	1268354.78	–	Метод спутниковых	0.10	–

218:20(1)								геодезических измерений (определений)		
67:09:0120:218:20(1)	н1	–	–	–	33736 1.57	12683 59.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120218:20**

№ 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)	Инвентарный номер 471
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 5 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) 67:09:0120218:15  
Зона № 1**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средня	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	--------	----------

р конт ура	ра харак тер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определения координат	я квадрат ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	применен ные для расчета средней квадратич еской погрешнос ти определен ия координат характерн ой точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 218:1 5(1)	н1	–	–	–	33734 7.28	12683 80.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 5(1)	н2	–	–	–	33734 4.95	12683 85.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 5(1)	н3	–	–	–	33734 6.58	12683 85.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 5(1)	н4	–	–	–	33734 4.65	12683 89.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 5(1)	н5	–	–	–	33734 3.02	12683 88.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 5(1)	н6	–	–	–	33734 1.84	12683 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 5(1)	н7	–	–	–	33733 3.98	12683 86.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120	н8	–	–	–	33733 9.43	12683 76.44	–	Метод спутниковых	0.10	–

218:1 5(1)								геодезических измерений (определений)		
67:09:0120 218:1 5(1)	н1	–	–	–	33734 7.28	12683 80.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120218:15**

№ 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 28
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 9 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) 67:09:0120218:22  
Зона № 1**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средня	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	--------	----------

р конт ура	ра харак тер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определения координат	я квадрат ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	примененн ые для расчета средней квадратиче ской погрешност и определени я координат характерно й точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09 :0120 218:2 2(1)	н1	–	–	–	33730 8.72	12684 55.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н2	–	–	–	33730 7.20	12684 57.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н3	–	–	–	33730 8.68	12684 58.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н4	–	–	–	33730 7.12	12684 60.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н5	–	–	–	33731 3.79	12684 66.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н6	–	–	–	33730 7.71	12684 73.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н7	–	–	–	33729 8.36	12684 64.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2	н8	–	–	–	33730 2.47	12684 60.06	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

2(1)								измерений (определений)		
67:09 :0120 218:2 2(1)	н9	–	–	–	33730 0.24	12684 58.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н10	–	–	–	33730 5.27	12684 52.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:2 2(1)	н1	–	–	–	33730 8.72	12684 55.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120218:22**

№ 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	67:09:0120218:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 11 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) 67:09:0120218:18

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
67:09:0120218:18(1)	н1	–	–	–	33738 0.82	12685 26.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:18(1)	н2	–	–	–	33738 3.82	12685 35.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:18(1)	н3	–	–	–	33738 1.40	12685 36.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:18(1)	н4	–	–	–	33738 1.04	12685 35.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:18(1)	н5	–	–	–	33737 0.49	12685 38.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:18(1)	н6	–	–	–	33736 8.44	12685 32.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



67:09:0120:218:18(1)	н7	–	–	–	33737 8.42	12685 29.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:218:18(1)	н8	–	–	–	33737 7.86	12685 27.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120:218:18(1)	н1	–	–	–	33738 0.82	12685 26.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120218:18**

№ 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)	Инвентарный номер 834
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218, 67:09:0120216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 15 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) 67:09:0120218:19

Зона № 1

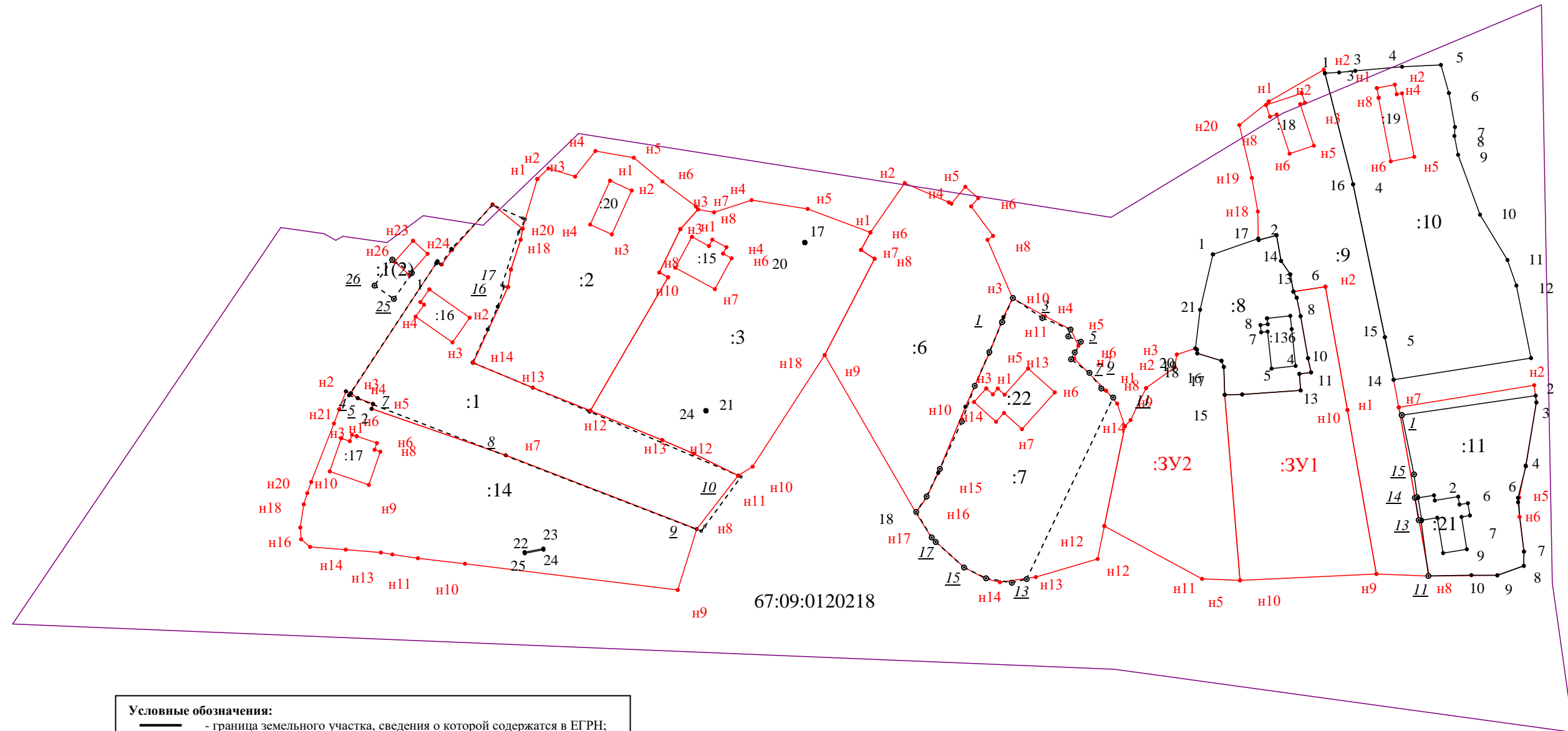
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:09:0120218:19(1)	н1	–	–	–	33738 5.14	12685 54.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:19(1)	н2	–	–	–	33738 6.02	12685 59.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:19(1)	н3	–	–	–	33738 3.55	12685 60.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:19(1)	н4	–	–	–	33738 3.81	12685 61.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:19(1)	н5	–	–	–	33736 7.64	12685 64.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09:0120218:19(1)	н6	–	–	–	33736 6.50	12685 58.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09	н7	–	–	–	33738	12685	–	Метод	0.10	–

:0120 218:1 9(1)					2.66	55.38		спутниковых геодезических измерений (определений)		
67:09 :0120 218:1 9(1)	н8	–	–	–	33738 2.68	12685 55.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:09 :0120 218:1 9(1)	н1	–	–	–	33738 5.14	12685 54.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:09:0120218:19**

№ 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 917
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:09:0120218
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Ершичский р-н, Ершичи с, Первомайская ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

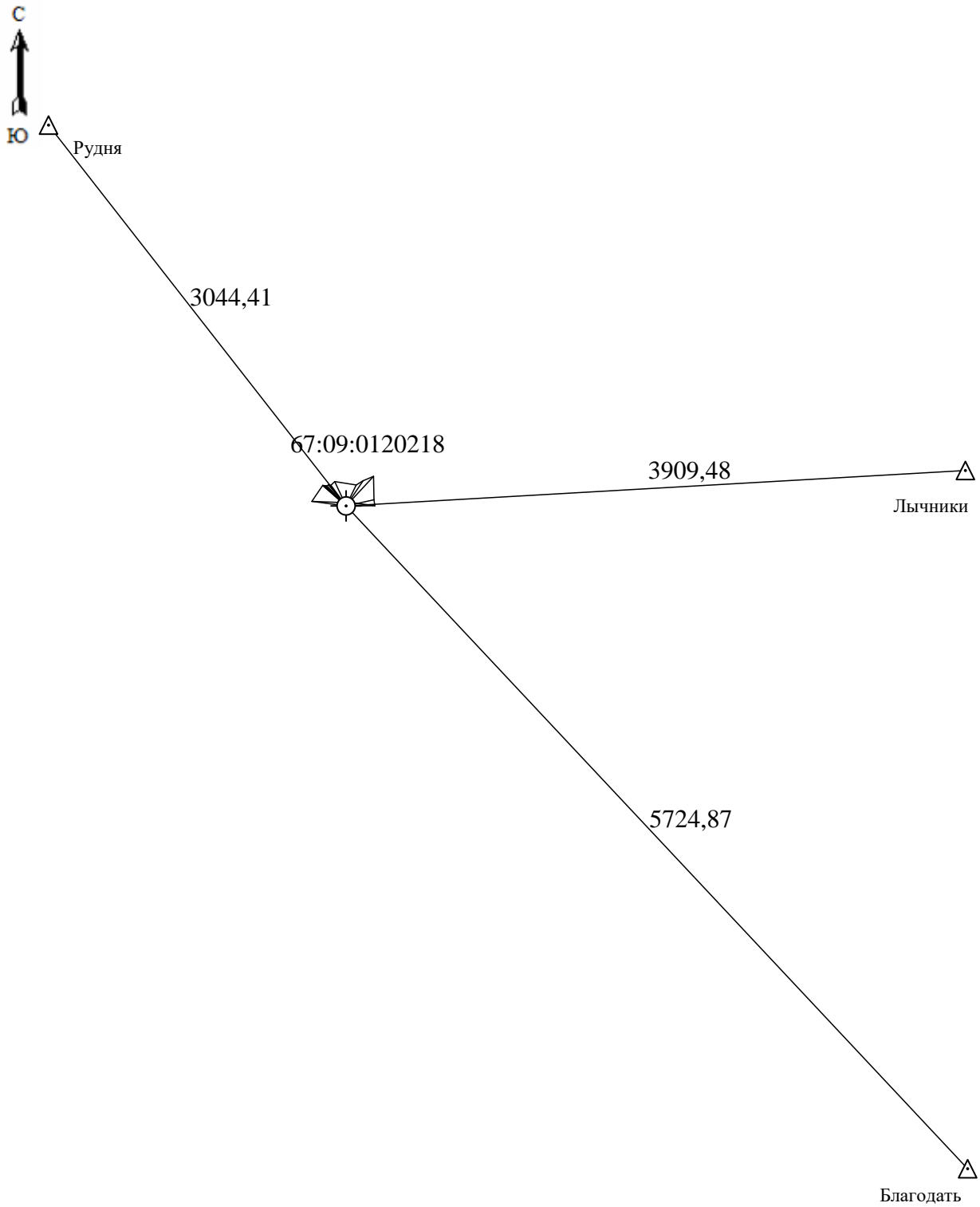
# Схема границ земельных участков



- 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;
  - 1,2 ...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.


















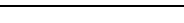
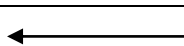
Масштаб 1:1200

## 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 наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного 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

