

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0120002

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 марта 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Министерство имущественных и земельных отношений Воронежской области (ОГРН: 1023601570904, ИНН: 3666057069)

(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)

Документы, удостоверяющие личность физического лица № б/н, от 27 марта 2024 г., выдан (составлен) Министерство

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чубов Антон Юрьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07652629287

Контактный телефон: сот.: 89604522248

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: bti-tt@mail.ru
344019, г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса, 26

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6 928

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "БТИ-Технаспорт"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 00209-ЭА/ККР, от 19 февраля 2024 г., выдан (составлен) Министерство имущественных и земельных отношений Воронежской области

(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	2	3
46	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46984609, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
47	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47668196, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
48	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47695697, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
49	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47745136, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
50	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47717455, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
51	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47689708, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47704656, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46881712, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
54	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47680834, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
64	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47751990, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
65	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47749878, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47673267, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47731550, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
68	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47686160, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
69	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47752018, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
70	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47720106, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
71	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47766752, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46908925, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
73	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47756893, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
74	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47720340, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
75	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47685772, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
76	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47663904, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
77	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47752000, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
78	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47760757, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
79	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47771580, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
80	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46908756, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
81	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47664274, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
118	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47692910, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47689726, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
120	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47688312, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
121	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47726210, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
122	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48704484, от 16 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
123	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47772267, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
124	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-48085529, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
125	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47706827, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
126	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46873005, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

1	2	3
217	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46912272, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
218	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46867909, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

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

Система координат МСК-36, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Маркс, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	417 509,11	1 307 355,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Марки, пир.		418 081,45	1 330 793,99			
3	Ниж. Икорец, пир.		439 568,90	1 335 930,04			

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 спутниковая геодезическая Sokkia GRX2	Номер: 53798-13. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292782357
2	Рулетки измерительные металлические:Геобох PK2-30Н	Номер: 36016-07. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292781460
3	Тахеометры электронные NTS - 362R6	Номер: 63848-16. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292780610

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Дополнительные сведения

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Воронежской области, Лискинский муниципальный район, Залуженское сельское поселение, с. Залужное в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0120002 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 102 объекта, ОКС – 85 объектов.

Согласно карте градостроительного зонирования Залуженского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж1. Согласно утвержденному ПЗЗ, в соответствии с действующим Градостроительным регламентом территориальной зоны Ж1, предельные размеры для земельного участка с ВРИ:

- «Малозэтажная многоквартирная жилая застройка» - предельный минимальный размер земельного участка – 600 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению;

- «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» - предельный минимальный размер земельного участка – 300 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м.;

- «Блокированная жилая застройка» - предельный минимальный размер земельного участка – 80 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 3000 кв.м.;

- «Предоставление коммунальных услуг» - предельный минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению, предельный максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м.;

- «Ведение огородничества» - предельный минимальный размер земельного участка – 100 кв.м. предельный максимальный размер земельного участка – 1000 кв.м.;

Сведения о виде разрешенного использования уточняемых земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН.

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 44, ОКС – 79.

- ЗУ: 36:14:0120002:1, 36:14:0120002:3, 36:14:0120002:5, 36:14:0120002:6, 36:14:0120002:8, 36:14:0120002:12, 36:14:0120002:14, 36:14:0120002:15, 36:14:0120002:17, 36:14:0120002:20, 36:14:0120002:23, 36:14:0120002:28, 36:14:0120002:29, 36:14:0120002:31, 36:14:0120002:34, 36:14:0120002:36, 36:14:0120002:37, 36:14:0120002:41, 36:14:0120002:42, 36:14:0120002:43, 36:14:0120002:44, 36:14:0120002:45, 36:14:0120002:49, 36:14:0120002:50, 36:14:0120002:55, 36:14:0120002:56, 36:14:0120002:58, 36:14:0120002:62, 36:14:0120002:63, 36:14:0120002:65, 36:14:0120002:67, 36:14:0120002:72, 36:14:0120002:74, 36:14:0120002:79, 36:14:0120002:84, 36:14:0120002:86, 36:14:0120002:87, 36:14:0120002:91, 36:14:0120002:99, 36:14:0120002:101, 36:14:0120002:105, 36:14:0120002:107, 36:14:0120002:253, 36:14:0120002:571.

- ОКС: 36:14:0000000:5192, 36:14:0010301:142, 36:14:0120002:122, 36:14:0120002:123, 36:14:0120002:125, 36:14:0120002:127, 36:14:0120002:129, 36:14:0120002:130, 36:14:0120002:132, 36:14:0120002:134, 36:14:0120002:135, 36:14:0120002:136, 36:14:0120002:138, 36:14:0120002:139, 36:14:0120002:141, 36:14:0120002:142, 36:14:0120002:143, 36:14:0120002:146, 36:14:0120002:148, 36:14:0120002:150, 36:14:0120002:151, 36:14:0120002:153, 36:14:0120002:154, 36:14:0120002:156, 36:14:0120002:157, 36:14:0120002:159, 36:14:0120002:160, 36:14:0120002:162, 36:14:0120002:163, 36:14:0120002:164, 36:14:0120002:165, 36:14:0120002:166, 36:14:0120002:167, 36:14:0120002:168, 36:14:0120002:169, 36:14:0120002:170, 36:14:0120002:171, 36:14:0120002:174, 36:14:0120002:177, 36:14:0120002:178, 36:14:0120002:179, 36:14:0120002:180, 36:14:0120002:181, 36:14:0120002:182, 36:14:0120002:184, 36:14:0120002:185, 36:14:0120002:187, 36:14:0120002:190, 36:14:0120002:191, 36:14:0120002:192, 36:14:0120002:193, 36:14:0120002:241, 36:14:0120002:242, 36:14:0120002:249, 36:14:0120002:255, 36:14:0120002:256, 36:14:0120002:258, 36:14:0120002:260, 36:14:0120002:261, 36:14:0120002:263, 36:14:0120002:264, 36:14:0120002:265, 36:14:0120002:266, 36:14:0120002:267, 36:14:0120002:268, 36:14:0120002:269, 36:14:0120002:272, 36:14:0120002:273, 36:14:0120002:274, 36:14:0120002:275, 36:14:0120002:276, 36:14:0120002:277, 36:14:0120002:279, 36:14:0120002:280, 36:14:0120002:283, 36:14:0120002:287, 36:14:0120002:569, 36:14:0120002:570, 36:14:0120003:167.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 47, ОКС – 8.

- ЗУ: 36:14:0000000:12657, 36:14:0120002:2, 36:14:0120002:4, 36:14:0120002:7, 36:14:0120002:9, 36:14:0120002:10, 36:14:0120002:11, 36:14:0120002:21, 36:14:0120002:24, 36:14:0120002:25, 36:14:0120002:35, 36:14:0120002:39, 36:14:0120002:40, 36:14:0120002:46, 36:14:0120002:47, 36:14:0120002:48, 36:14:0120002:52, 36:14:0120002:53, 36:14:0120002:60, 36:14:0120002:61, 36:14:0120002:64, 36:14:0120002:68, 36:14:0120002:69, 36:14:0120002:70, 36:14:0120002:71, 36:14:0120002:73, 36:14:0120002:75, 36:14:0120002:77, 36:14:0120002:78, 36:14:0120002:80, 36:14:0120002:83, 36:14:0120002:85, 36:14:0120002:88, 36:14:0120002:89, 36:14:0120002:90, 36:14:0120002:96, 36:14:0120002:98, 36:14:0120002:100, 36:14:0120002:103, 36:14:0120002:106, 36:14:0120002:109, 36:14:0120002:110, 36:14:0120002:111, 36:14:0120002:113, 36:14:0120002:115, 36:14:0120002:120, 36:14:0120002:398.

- ОКС: 36:14:0000000:2402, 36:14:0120002:124, 36:14:0120002:145, 36:14:0120002:147, 36:14:0120002:149, 36:14:0120002:155, 36:14:0120002:188, 36:14:0120002:189.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 20, ОКС – 12.

(В карту-план территории не включаются сведения в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, границы которых установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ).

4. Объекты исключаемые из ККР: ЗУ – 2.

Объекты расположены за границей КК:

- ЗУ: 36:14:0120002:76, 36:14:0120002:119.

Дополнительно сообщаем:

КК объектов не соответствует фактическому местоположению объектов:

- ОКС: 36:14:0000000:2402, 36:14:0000000:5192, 36:14:0010301:142 - объекты расположены в КК 36:14:0120002.

ЗУ с КН: 36:14:0120002:29, 36:14:0120002:23, 36:14:0120002:91, 36:14:0120002:17, 36:14:0120002:45, 36:14:0120002:90, 36:14:0120002:69, 36:14:0120002:87, 36:14:0120002:14, 36:14:0120002:101, 36:14:0120002:74, 36:14:0120002:46, 36:14:0120002:109, 36:14:0120002:98, 36:14:0120002:72, 1657-1-1, 36:14:0120002:25, 36:14:0120002:100, 36:14:0120002:6, 36:14:0120002:37, 36:14:0120002:1, 36:14:0000000:12657 - земельные участки уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями.

Граница КК пересекает границы указанных ЗУ. Описание местоположения границ земельных участков соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах кадастрового квартала 36:14:0120002 расположена большая часть площади таких земельных участков. Граница КК требует приведения описания местоположения границ (частей границ) кадастрового квартала в соответствие с описанием местоположения границ указанных земельных участков.

ЗУ с КН 36:14:0120002:72, 36:14:0120002:98, 36:14:0120002:74, 36:14:0120002:46, 36:14:0120002:109, 36:14:0120002:87, 36:14:0120002:23- земельные участки уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Граница НП (36:14-4.25) пересекает границы указанных ЗУ. Описание местоположения границ земельных участков соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах населенного пункта расположена большая часть площади таких земельных участков. Граница населенного пункта требует приведения описания местоположения границ (частей границ) населенного пункта в соответствие с описанием местоположения границ указанных земельных участков.

ЗУ с КН 36:14:0120002:8 (Воронежская область, Лискинский район, село Залужное, улица Советская, земельный участок 48). Согласие на уменьшение площади получено (документ добавлен в приложение).

Часть 11 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". Границы земельного участка не должны пересекать границы муниципального образования, за исключением случая, если выявлена воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости ошибка в определении местоположения границ такого муниципального образования в документе, на основании которого вносились сведения в Единый государственный реестр недвижимости. Границы земельного участка также не должны пересекать границы населенного пункта, за исключением случая, если выявлена воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости ошибка в определении местоположения границ такого населенного пункта в документе, на основании которого вносились сведения в Единый государственный реестр недвижимости. Границы земельного участка также не должны пересекать границы территориальных зон, лесничеств, за исключением случая образования земельного участка для проведения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, размещения линейных объектов, гидротехнических сооружений, а также размещения водохранилищ, иных искусственных водных объектов, случая, предусмотренного статьей 60.2 настоящего Федерального закона, или случая выявления воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в определении местоположения границ территориальной зоны.

При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований действующего законодательства. В соответствии с положениями ч. 3 ст. 42.1 от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" площадь уточняемого земельного участка не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину превышающую предельного минимального размера земельного участка, установленного на территории МО;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Ограничение прав и обременение объектов недвижимости не зарегистрировано.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, местоположение границ которых по сведениям ЕГРН не соответствуют их фактическому местоположению. В результате исправления реестровой ошибки площади земельных участков изменены в пределах 10 % от сведений, содержащихся в ЕГРН или в пределах предельно минимальных размерах, установленных Правилами землепользования и застройки.

В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, местоположение границ которых по сведениям ЕГРН не соответствуют их фактическому местоположению. В результате исправления реестровой ошибки площади земельных участков изменены в пределах 10 % от сведений, содержащихся в ЕГРН.

Границы ЗУ уточнены в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

В соответствии с пп. 1 п. 3 ст 42.8 Федерального закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с законодательством требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости более, чем на десять процентов. В результате проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение.

В силу п.49 раздела III.IX. Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 "Об установлении порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки" изменения в сведения о части земельного участка, образованной в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (подзоны), публичного сервитута или территории объекта культурного наследия, либо о снятии с учета такой части также вносятся в кадастр недвижимости на основании внесенных в реестр границ соответствующих сведений, относящихся к зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичному сервитуту или территории объекта культурного наследия (при изменении, исключении сведений о зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичном сервитуте или территории объекта культурного наследия, исправлении ошибок в сведениях реестра границ о таких зоне, территории или публичном сервитуте). Исходя из этого, сведения о частях земельных участков, а также изменение описания местоположения границ частей земельных участков не приводится в карта-плане территории.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:1

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
н1У	—	—	434 431,69	1 324 014,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 421,10	1 324 014,09			
н3У	—	—	434 402,32	1 324 016,40			
н4У	—	—	434 406,89	1 324 029,43			
н5У	—	—	434 408,22	1 324 033,33			
н6У	—	—	434 435,91	1 324 042,18			
н7У	—	—	434 471,96	1 324 047,28			
н8У	—	—	434 473,46	1 324 015,08			
н1У	—	—	434 431,69	1 324 014,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:1

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
н1У	н2У	10,59	—	—
н2У	н3У	18,92	—	—

1	2	3	4	5
н3У	н4У	13,81	—	—
н4У	н5У	4,12		
н5У	н6У	29,07		
н6У	н7У	36,41		
н7У	н8У	32,23		
н8У	н1У	41,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1799)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	299
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:3

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
1	434 495,13	1 323 901,68	—	—	—	—	—
н2У	—	—	434 501,89	1 323 926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 508,38	1 323 926,84			
н4У	—	—	434 506,28	1 323 943,87			
н5У	—	—	434 500,43	1 323 943,19			
н6У	—	—	434 484,73	1 323 940,29			
н7У	—	—	434 456,54	1 323 936,87			
н8У	—	—	434 436,46	1 323 936,04			
н9У	—	—	434 435,17	1 323 944,23			
н10У	—	—	434 396,73	1 323 942,37			
н11У	—	—	434 398,66	1 323 921,97			
12	434 434,04	1 323 905,91	—	—	—	—	
13	434 434,96	1 323 915,98	—	—			
14	434 392,91	1 323 919,12	—	—			
15	434 391,05	1 323 898,91	—	—			
16	434 493,58	1 323 884,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	434 501,89	1 323 926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:3

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
н2У	н3У	6,52	—	—
н3У	н4У	17,16		
н4У	н5У	5,89		
н5У	н6У	15,97		
н6У	н7У	28,40		
н7У	н8У	20,10		
н8У	н9У	8,29		
н9У	н10У	38,48		
н10У	н11У	20,49		
н11У	н2У	103,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Советская, земельный участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1800)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:5

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
н1У	—	—	434 536,03	1 323 859,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 533,49	1 323 869,03			
н9У	—	—	434 525,30	1 323 866,89			
н8У	—	—	434 495,99	1 323 860,05			
н7У	—	—	434 407,29	1 323 838,55			
н3У	—	—	434 410,74	1 323 820,19			
н4У	—	—	434 425,05	1 323 822,82			
н5У	—	—	434 438,57	1 323 826,65			
н6У	—	—	434 450,89	1 323 831,22			
н7У	—	—	434 497,28	1 323 849,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	434 503,64	1 323 851,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1У	—	—	434 536,03	1 323 859,04		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:5

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
н1У	н2У	10,31	—	—
н2У	н9У	8,46		
н9У	н8У	30,10		
н8У	н7У	91,27		
н7У	н3У	18,68		
н3У	н4У	14,55		
н4У	н5У	14,05		
н5У	н6У	13,14		
н6У	н7У	49,82		
н7У	8	6,68		
8	н1У	33,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1873 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1873)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:184
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:6

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
н23У	—	—	434 417,38	1 323 786,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 415,40	1 323 799,70			
н2У	—	—	434 431,00	1 323 803,23			
н3У	—	—	434 443,32	1 323 806,77			
н4У	—	—	434 445,46	1 323 808,77			
н5У	—	—	434 467,44	1 323 815,99			
н6У	—	—	434 496,47	1 323 825,52			
н7У	—	—	434 506,06	1 323 828,04			
н8У	—	—	434 565,45	1 323 844,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 568,53	1 323 830,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	434 555,90	1 323 828,03			
16	—	—	434 521,73	1 323 821,09		0,30	
н17У	—	—	434 503,50	1 323 816,17		0,10	
н18У	—	—	434 480,77	1 323 808,93			
н19У	—	—	434 458,00	1 323 800,35			
н20У	—	—	434 446,28	1 323 795,53			
н21У	—	—	434 432,99	1 323 791,46			
н22У	—	—	434 429,23	1 323 790,22			
н23У	—	—	434 417,38	1 323 786,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:6

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
н23У	н1У	13,07	—	—
н1У	н2У	15,99		
н2У	н3У	12,82		
н3У	н4У	2,93		
н4У	н5У	23,14		
н5У	н6У	30,55		
н6У	н7У	9,92		
н7У	н8У	61,60		
н8У	н9У	14,09		
н9У	н15У	12,90		

1	2	3	4	5
н15У	16	34,87	—	—
16	н17У	18,88		
н17У	н18У	23,86		
н18У	н19У	24,33		
н19У	н20У	12,67		
н20У	н21У	13,90		
н21У	н22У	3,96		
н22У	н23У	12,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1854)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:174
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 500,45	1 323 610,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 498,94	1 323 619,60			
н5У	—	—	434 469,56	1 323 615,88			
н4У	—	—	434 467,50	1 323 626,35			
н1У	—	—	434 438,78	1 323 621,87			
н2У	—	—	434 441,61	1 323 601,00			
н3У	—	—	434 468,36	1 323 606,40			
н4У	—	—	434 472,39	1 323 607,21			
н5У	—	—	434 484,36	1 323 607,59			
н9У	—	—	434 500,45	1 323 610,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	9,49	—	—

1	2	3	4	5
н8У	н5У	29,61	—	—
н5У	н4У	10,67		
н4У	н1У	29,07		
н1У	н2У	21,06		
н2У	н3У	27,29		
н3У	н4У	4,11		
н4У	н5У	11,98		
н5У	н9У	16,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(889)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	711
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 522,67	1 323 404,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 547,41	1 323 406,16			
н8У	—	—	434 548,44	1 323 390,93			
н2У	—	—	434 535,14	1 323 389,67			
н3У	—	—	434 532,22	1 323 389,49			
н4У	—	—	434 523,70	1 323 388,95			
н1У	—	—	434 522,67	1 323 404,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	24,79	—	—
н7У	н8У	15,26		
н8У	н2У	13,36		
н2У	н3У	2,93		
н3У	н4У	8,54		
н4У	н1У	15,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(386)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:14

Зона № <u>1</u>							
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
н1У	—	—	434 543,45	1 323 255,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 618,18	1 323 284,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 723,88	1 323 317,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 727,64	1 323 306,87			
н5У	—	—	434 685,37	1 323 292,04			
н6У	—	—	434 678,68	1 323 289,68			
н7У	—	—	434 624,11	1 323 270,40			
н8У	—	—	434 612,79	1 323 265,87			
н9У	—	—	434 561,71	1 323 246,11			
н10У	—	—	434 552,96	1 323 237,66			
н11У	—	—	434 550,82	1 323 235,69			
н12У	—	—	434 549,42	1 323 236,85			
н13У	—	—	434 544,97	1 323 240,36			
н14У	—	—	434 544,73	1 323 240,17			
н1У	—	—	434 536,26	1 323 247,41			
н1У	—	—	434 543,45	1 323 255,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:14

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
н1У	н2У	80,12	—	—
н2У	н3У	110,75		
н3У	н4У	11,60		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	44,80	—	—
н5У	н6У	7,09		
н6У	н7У	57,88		
н7У	н8У	12,19		
н8У	н9У	54,77		
н9У	н10У	12,16		
н10У	н11У	2,91		
н11У	н12У	1,82		
н12У	н13У	5,67		
н13У	н14У	0,31		
н14У	н1У	11,14		
н1У	н1У	11,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2900)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:15

Зона № <u>1</u>							
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
н11У	—	—	434 550,82	1 323 235,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 562,20	1 323 228,26			
2	—	—	434 569,24	1 323 233,09			
3	—	—	434 571,49	1 323 234,79			
4	—	—	434 574,68	1 323 236,68			
5	—	—	434 577,94	1 323 238,29			
6	—	—	434 586,46	1 323 242,36			
7	—	—	434 594,74	1 323 245,50			
8	—	—	434 597,21	1 323 246,53			
9	—	—	434 618,80	1 323 255,10			
10	—	—	434 642,10	1 323 264,58			
11	—	—	434 646,04	1 323 266,07			
н12У	—	—	434 675,34	1 323 277,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	434 688,72	1 323 283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 685,37	1 323 292,04			
н6У	—	—	434 678,68	1 323 289,68			
н7У	—	—	434 624,11	1 323 270,40			
н8У	—	—	434 612,79	1 323 265,87			
н9У	—	—	434 561,71	1 323 246,11			
н10У	—	—	434 552,96	1 323 237,66			
н11У	—	—	434 550,82	1 323 235,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:15

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
н11У	н1У	13,59	—	—
н1У	2	8,54		
2	3	2,82		
3	4	3,71		
4	5	3,64		
5	6	9,44		
6	7	8,86		
7	8	2,68		
8	9	23,23		
9	10	25,15		
10	11	4,21		
11	н12У	31,54		
н12У	н13У	14,43		
н13У	н5У	9,51		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	7,09	—	—
н6У	н7У	57,88		
н7У	н8У	12,19		
н8У	н9У	54,77		
н9У	н10У	12,16		
н10У	н11У	2,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1700)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:17

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
н1У	—	—	434 712,86	1 323 241,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 710,10	1 323 247,65			
н3У	—	—	434 654,31	1 323 220,32			
н4У	—	—	434 633,10	1 323 208,42			
н5У	—	—	434 623,39	1 323 202,97			
н6У	—	—	434 613,03	1 323 196,21			
н7У	—	—	434 607,18	1 323 191,59			
н8У	—	—	434 605,65	1 323 189,90			
н9У	—	—	434 612,10	1 323 185,36			
н10У	—	—	434 615,33	1 323 184,95			
н11У	—	—	434 615,92	1 323 185,25			
н12У	—	—	434 626,65	1 323 193,92			
н13У	—	—	434 637,03	1 323 200,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	434 656,42	1 323 211,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 712,86	1 323 241,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:17

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
н1У	н2У	6,90	—	—
н2У	н3У	62,12		
н3У	н4У	24,32		
н4У	н5У	11,13		
н5У	н6У	12,37		
н6У	н7У	7,45		
н7У	н8У	2,28		
н8У	н9У	7,89		
н9У	н10У	3,26		
н10У	н11У	0,66		
н11У	н12У	13,79		
н12У	н13У	12,06		
н13У	н14У	22,53		
н14У	н1У	63,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:192
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:20

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
н1У	—	—	434 562,89	1 323 509,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 590,62	1 323 510,84			
н3У	—	—	434 601,90	1 323 512,32			
н4У	—	—	434 605,53	1 323 484,11			
н5У	—	—	434 564,59	1 323 479,72			
н1У	—	—	434 562,89	1 323 509,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:20

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
н1У	н2У	27,79	—	—
н2У	н3У	11,38		
н3У	н4У	28,44		
н4У	н5У	41,17		
н5У	н1У	29,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1150)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 150
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:23

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
н1У	—	—	434 601,19	1 323 194,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 608,92	1 323 201,75			
н3У	—	—	434 613,99	1 323 206,05			
н4У	—	—	434 627,49	1 323 213,73			
н5У	—	—	434 645,15	1 323 222,09			
н6У	—	—	434 741,08	1 323 270,01			
н7У	—	—	434 753,70	1 323 276,31			
н8У	—	—	434 749,07	1 323 287,53			
н9У	—	—	434 690,24	1 323 260,77			
н10У	—	—	434 638,96	1 323 236,13			
н11У	—	—	434 630,57	1 323 232,13			
н12У	—	—	434 610,52	1 323 223,65			
н13У	—	—	434 603,94	1 323 220,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	434 597,72	1 323 215,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	434 591,06	1 323 210,78			
н16У	—	—	434 586,73	1 323 207,35			
н17У	—	—	434 589,06	1 323 204,35			
н18У	—	—	434 600,90	1 323 193,74			
н1У	—	—	434 601,19	1 323 194,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:23

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
н1У	н2У	10,93	—	—
н2У	н3У	6,65		
н3У	н4У	15,53		
н4У	н5У	19,54		
н5У	н6У	107,23		
н6У	н7У	14,11		
н7У	н8У	12,14		
н8У	н9У	64,63		
н9У	н10У	56,89		
н10У	н11У	9,29		
н11У	н12У	21,77		
н12У	н13У	7,42		
н13У	н14У	7,70		
н14У	н15У	8,26		
н15У	н16У	5,52		
н16У	н17У	3,80		
н17У	н18У	15,90		
н18У	н1У	0,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 660
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:28

Зона № <u>1</u>							
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
н19У	—	—	434 509,15	1 323 466,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 494,47	1 323 465,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	434 496,67	1 323 444,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	434 496,98	1 323 438,47			
н8У	—	—	434 511,32	1 323 439,07			
н19У	—	—	434 509,15	1 323 466,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:28

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
н19У	н7У	14,72	—	—
н7У	н15У	21,84		
н15У	н17У	5,65		
н17У	н8У	14,35		
н8У	н19У	27,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:29

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
н1У	—	—	434 761,60	1 323 206,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 748,77	1 323 230,43			
н3У	—	—	434 735,44	1 323 221,74			
н4У	—	—	434 675,65	1 323 186,43			
н5У	—	—	434 671,84	1 323 184,54			
н6У	—	—	434 668,38	1 323 182,77			
н7У	—	—	434 666,18	1 323 181,91			
н8У	—	—	434 659,02	1 323 178,27			
н9У	—	—	434 655,83	1 323 176,48			
н10У	—	—	434 648,03	1 323 172,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 646,21	1 323 171,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 639,83	1 323 164,96			
н13У	—	—	434 637,97	1 323 163,62			
н14У	—	—	434 653,47	1 323 152,48			
н15У	—	—	434 654,95	1 323 152,92			
н16У	—	—	434 671,73	1 323 143,00			
н17У	—	—	434 675,57	1 323 147,86			
н18У	—	—	434 691,13	1 323 161,24			
н1У	—	—	434 761,60	1 323 206,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:29

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
н1У	н2У	27,43	—	—
н2У	н3У	15,91		
н3У	н4У	69,44		
н4У	н5У	4,25		
н5У	н6У	3,89		
н6У	н7У	2,36		
н7У	н8У	8,03		
н8У	н9У	3,66		
н9У	н10У	8,79		
н10У	н11У	2,05		
н11У	н12У	9,12		
н12У	н13У	2,29		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	19,09	—	—
н14У	н15У	1,54		
н15У	н16У	19,49		
н16У	н17У	6,19		
н17У	н18У	20,52		
н18У	н1У	83,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3600)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:31

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
н11У	—	—	434 603,87	1 323 394,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 631,18	1 323 397,94			
н2У	—	—	434 660,32	1 323 404,62			
н3У	—	—	434 666,46	1 323 406,68			
н4У	—	—	434 662,33	1 323 423,93			
н5У	—	—	434 643,26	1 323 418,94			
н6У	—	—	434 635,19	1 323 418,13			
н7У	—	—	434 624,26	1 323 417,03			
н5У	—	—	434 602,13	1 323 415,30			
н11У	—	—	434 603,87	1 323 394,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:31

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
н11У	н1У	27,58	—	—

1	2	3	4	5
н1У	н2У	29,90	—	—
н2У	н3У	6,48		
н3У	н4У	17,74		
н4У	н5У	19,71		
н5У	н6У	8,11		
н6У	н7У	10,99		
н7У	н5У	22,20		
н5У	н11У	21,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:276
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:34

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
н1У	—	—	434 641,47	1 323 517,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 639,82	1 323 526,44			
н3У	—	—	434 525,38	1 323 511,72			
н4У	—	—	434 454,93	1 323 500,17			
н5У	—	—	434 455,18	1 323 493,99			
н5У	—	—	434 501,79	1 323 501,45			
н3У	—	—	434 510,92	1 323 502,94			
н5У	—	—	434 525,02	1 323 505,58			
н4У	—	—	434 539,14	1 323 506,41			
н1У	—	—	434 562,89	1 323 509,07			
н2У	—	—	434 590,62	1 323 510,84			
н3У	—	—	434 601,90	1 323 512,32			
н1У	—	—	434 641,47	1 323 517,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:34

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
н1У	н2У	9,09	—	—
н2У	н3У	115,38		
н3У	н4У	71,39		
н4У	н5У	6,19		
н5У	н5У	47,20		
н5У	н3У	9,25		
н3У	н5У	14,35		
н5У	н4У	14,14		
н4У	н1У	23,90		
н1У	н2У	27,79		
н2У	н3У	11,38		
н3У	н1У	39,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:36

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
н1У	—	—	434 454,39	1 323 526,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 453,51	1 323 536,57			
н3У	—	—	434 454,02	1 323 536,49			
н4У	—	—	434 461,15	1 323 537,56			
н5У	—	—	434 463,68	1 323 538,09			
н6У	—	—	434 477,00	1 323 540,36			
н7У	—	—	434 498,80	1 323 543,97			
н8У	—	—	434 533,19	1 323 550,71			
н9У	—	—	434 546,17	1 323 553,29			
н10У	—	—	434 556,89	1 323 555,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 567,82	1 323 558,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 570,79	1 323 543,00			
н13У	—	—	434 507,95	1 323 533,42			
н14У	—	—	434 469,24	1 323 528,23			
н1У	—	—	434 454,39	1 323 526,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:36

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
н1У	н2У	9,67	—	—
н2У	н3У	0,52		
н3У	н4У	7,21		
н4У	н5У	2,58		
н5У	н6У	13,51		
н6У	н7У	22,10		
н7У	н8У	35,04		
н8У	н9У	13,23		
н9У	н10У	11,02		
н10У	н11У	11,19		
н11У	н12У	15,54		
н12У	н13У	63,57		
н13У	н14У	39,06		
н14У	н1У	14,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1450)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:37

Зона № <u>1</u>							
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
н7У	—	—	434 401,04	1 324 005,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 412,74	1 324 004,08			
н5У	—	—	434 469,71	1 324 003,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 548,42	1 323 999,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 549,26	1 324 013,70			
н8У	—	—	434 473,46	1 324 015,08			
н1У	—	—	434 431,69	1 324 014,37			
н2У	—	—	434 421,10	1 324 014,09			
н3У	—	—	434 402,32	1 324 016,40			
н7У	—	—	434 401,04	1 324 005,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н7У	н6У	11,76	—	—
н6У	н5У	56,98		
н5У	н1У	78,79		
н1У	н2У	14,02		
н2У	н8У	75,81		
н8У	н1У	41,78		
н1У	н2У	10,59		
н2У	н3У	18,92		
н3У	н7У	11,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1774)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:41

Зона № <u>1</u>							
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
н9У	—	—	434 508,19	1 323 639,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 503,12	1 323 667,60			
н14У	—	—	434 520,84	1 323 671,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	434 544,34	1 323 676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 550,28	1 323 677,98			
н2У	—	—	434 557,61	1 323 647,12			
н3У	—	—	434 543,33	1 323 644,42			
н4У	—	—	434 532,34	1 323 642,75			
н5У	—	—	434 510,43	1 323 639,32			
н9У	—	—	434 508,19	1 323 639,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н9У	н10У	28,91	—	—
н10У	н14У	18,13		
н14У	н15У	24,08		
н15У	н1У	6,08		
н1У	н2У	31,72		
н2У	н3У	14,53		
н3У	н4У	11,12		
н4У	н5У	22,18		
н5У	н9У	2,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 2-й пер, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0010301:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:42

Зона № <u>1</u>							
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
н1У	—	—	434 443,46	1 323 587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 441,61	1 323 601,00			
н3У	—	—	434 468,36	1 323 606,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	434 471,44	1 323 586,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 460,40	1 323 585,24			
н4У	—	—	434 457,53	1 323 584,54			
н5У	—	—	434 453,83	1 323 583,95			
н6У	—	—	434 446,56	1 323 582,82			
н7У	—	—	434 444,17	1 323 582,52			
н1У	—	—	434 443,46	1 323 587,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,78	—	—
н2У	н3У	27,29		
н3У	н2У	19,70		
н2У	н3У	11,17		
н3У	н4У	2,95		
н4У	н5У	3,75		
н5У	н6У	7,36		
н6У	н7У	2,41		
н7У	н1У	4,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(528)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:43

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
н1У	—	—	434 438,60	1 323 629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 441,12	1 323 629,28			
н3У	—	—	434 450,54	1 323 630,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 486,72	1 323 635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 484,66	1 323 650,08			
н13У	—	—	434 471,98	1 323 648,26			
н12У	—	—	434 460,64	1 323 645,57			
н11У	—	—	434 456,21	1 323 644,81			
н10У	—	—	434 447,88	1 323 641,73			
н21У	—	—	434 437,11	1 323 640,30			
н1У	—	—	434 438,60	1 323 629,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:43

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
н1У	н2У	2,53	—	—
н2У	н3У	9,52		
н3У	н6У	36,56		
н6У	н12У	14,30		
н12У	н13У	12,81		
н13У	н12У	11,65		
н12У	н11У	4,49		
н11У	н10У	8,88		
н10У	н21У	10,86		
н21У	н1У	11,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(635)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:44

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
н11У	—	—	434 404,12	1 323 858,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 399,29	1 323 879,18			
н2У	—	—	434 402,36	1 323 879,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 408,26	1 323 880,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 409,78	1 323 881,34			
н5У	—	—	434 480,67	1 323 888,04			
н6У	—	—	434 521,31	1 323 891,50			
н10У	—	—	434 523,02	1 323 878,31			
н11У	—	—	434 404,12	1 323 858,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:44

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
н11У	н1У	21,70	—	—
н1У	н2У	3,12		
н2У	н3У	5,94		
н3У	н4У	1,78		
н4У	н5У	71,21		
н5У	н6У	40,79		
н6У	н10У	13,30		
н10У	н11У	120,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2200)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:45

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
н1У	—	—	434 687,59	1 323 214,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 727,31	1 323 238,20			
н3У	—	—	434 731,84	1 323 240,88			
н4У	—	—	434 727,38	1 323 248,98			
н1У	—	—	434 712,86	1 323 241,33			
н14У	—	—	434 656,42	1 323 211,53			
н13У	—	—	434 637,03	1 323 200,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	434 626,65	1 323 193,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 615,92	1 323 185,25			
н5У	—	—	434 625,28	1 323 174,93			
н6У	—	—	434 626,61	1 323 175,82			
н7У	—	—	434 633,30	1 323 181,69			
н8У	—	—	434 638,19	1 323 185,66			
н9У	—	—	434 645,75	1 323 190,69			
н10У	—	—	434 650,77	1 323 193,67			
н11У	—	—	434 651,06	1 323 193,87			
н12У	—	—	434 663,21	1 323 200,60			
н1У	—	—	434 687,59	1 323 214,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:45

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
н1У	н2У	46,06	—	—
н2У	н3У	5,26		
н3У	н4У	9,25		
н4У	н1У	16,41		
н1У	н14У	63,82		
н14У	н13У	22,53		
н13У	н12У	12,06		
н12У	н11У	13,79		

1	2	3	4	5
н11У	н5У	13,93	—	—
н5У	н6У	1,60		
н6У	н7У	8,90		
н7У	н8У	6,30		
н8У	н9У	9,08		
н9У	н10У	5,84		
н10У	н11У	0,35		
н11У	н12У	13,89		
н12У	н1У	28,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:170
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:49

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
н13У	—	—	434 622,97	1 323 433,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 522,53	1 323 430,41			
н11У	—	—	434 479,67	1 323 430,54			
н10У	—	—	434 459,19	1 323 429,22			
н1У	—	—	434 459,26	1 323 419,65			
н2У	—	—	434 459,46	1 323 412,32			
н3У	—	—	434 494,73	1 323 412,17			
н6У	—	—	434 546,95	1 323 412,89			
н5У	—	—	434 602,13	1 323 415,30			
н7У	—	—	434 624,26	1 323 417,03			
н6У	—	—	434 635,19	1 323 418,13			
н14У	—	—	434 634,31	1 323 434,10			
н13У	—	—	434 622,97	1 323 433,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:49

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
н13У	н12У	100,48	—	—
н12У	н11У	42,86		
н11У	н10У	20,52		
н10У	н1У	9,57		
н1У	н2У	7,33		
н2У	н3У	35,27		
н3У	н6У	52,22		
н6У	н5У	55,23		
н5У	н7У	22,20		
н7У	н6У	10,99		
н6У	н14У	15,99		
н14У	н13У	11,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3100)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:50

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
н3У	—	—	434 540,65	1 323 477,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 546,18	1 323 477,84			
н2У	—	—	434 555,61	1 323 478,78			
н5У	—	—	434 564,59	1 323 479,72			
н1У	—	—	434 562,89	1 323 509,07			
н4У	—	—	434 539,14	1 323 506,41			
н3У	—	—	434 540,65	1 323 477,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:50

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
н3У	н1У	5,57	—	—
н1У	н2У	9,48		

1	2	3	4	5
н2У	н5У	9,03	—	—
н5У	н1У	29,40		
н1У	н4У	23,90		
н4У	н3У	29,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(702)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:55

Зона № <u>1</u>							
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
н1У	—	—	434 478,63	1 323 905,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 524,92	1 323 907,94			
н3У	—	—	434 521,49	1 323 928,15			
н3У	—	—	434 508,38	1 323 926,84			
н2У	—	—	434 501,89	1 323 926,19			
н11У	—	—	434 398,66	1 323 921,97			
н4У	—	—	434 400,40	1 323 901,38			
н1У	—	—	434 478,63	1 323 905,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:55

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
н1У	н2У	46,37	—	—
н2У	н3У	20,50		
н3У	н3У	13,18		
н3У	н2У	6,52		
н2У	н11У	103,32		
н11У	н4У	20,66		
н4У	н1У	78,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:56

Зона № <u>1</u>							
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
н7У	—	—	434 485,39	1 323 388,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 486,98	1 323 388,81			
н2У	—	—	434 488,30	1 323 388,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 504,08	1 323 388,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 504,35	1 323 388,93			
н4У	—	—	434 523,70	1 323 388,95			
н1У	—	—	434 522,67	1 323 404,61			
н5У	—	—	434 486,22	1 323 404,64			
н6У	—	—	434 486,22	1 323 400,26			
н8У	—	—	434 485,07	1 323 400,21			
н7У	—	—	434 485,39	1 323 388,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:56

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
н7У	н1У	1,60	—	—
н1У	н2У	1,47		
н2У	н3У	15,79		
н3У	н4У	0,41		
н4У	н4У	19,35		
н4У	н1У	15,69		
н1У	н5У	36,45		
н5У	н6У	4,38		
н6У	н8У	1,15		
н8У	н7У	11,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:287
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:58

Зона № <u>1</u>							
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
н4У	—	—	434 472,39	1 323 607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 468,36	1 323 606,40			
н2У	—	—	434 471,44	1 323 586,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 486,61	1 323 589,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 491,22	1 323 592,34			
н3У	—	—	434 496,13	1 323 597,18			
н13У	—	—	434 507,06	1 323 600,50			
н12У	—	—	434 525,92	1 323 604,20			
н4У	—	—	434 534,56	1 323 606,75			
н5У	—	—	434 553,36	1 323 610,33			
н14У	—	—	434 552,25	1 323 617,38			
н13У	—	—	434 537,92	1 323 615,01			
н12У	—	—	434 534,55	1 323 614,55			
н11У	—	—	434 514,39	1 323 612,34			
н10У	—	—	434 511,01	1 323 611,62			
н9У	—	—	434 500,45	1 323 610,23			
н5У	—	—	434 484,36	1 323 607,59			
н4У	—	—	434 472,39	1 323 607,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:58

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
н4У	н3У	4,11	—	—

1	2	3	4	5
н3У	н2У	19,70	—	—
н2У	н1У	15,39		
н1У	н2У	5,40		
н2У	н3У	6,89		
н3У	н13У	11,42		
н13У	н12У	19,22		
н12У	н4У	9,01		
н4У	н5У	19,14		
н5У	н14У	7,14		
н14У	н13У	14,52		
н13У	н12У	3,40		
н12У	н11У	20,28		
н11У	н10У	3,46		
н10У	н9У	10,65		
н9У	н5У	16,31		
н5У	н4У	11,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 3-й пер, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:191
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:62

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
н9У	—	—	434 435,17	1 323 944,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 396,73	1 323 942,37			
н1У	—	—	434 394,68	1 323 942,49			
н5У	—	—	434 393,28	1 323 959,35			
н6У	—	—	434 405,30	1 323 958,72			
н7У	—	—	434 421,15	1 323 959,01			
н2У	—	—	434 433,21	1 323 959,08			
н3У	—	—	434 490,80	1 323 969,69			
н4У	—	—	434 493,05	1 323 955,29			
н9У	—	—	434 435,17	1 323 944,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:62

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
н9У	н10У	38,48	—	—
н10У	н1У	2,05		
н1У	н5У	16,92		
н5У	н6У	12,04		
н6У	н7У	15,85		
н7У	н2У	12,06		
н2У	н3У	58,56		
н3У	н4У	14,57		
н4У	н9У	58,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:63

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 424,99	1 323 954,28	—	—	—	—	—
1	434 466,93	1 323 961,59	—	—			
2	434 467,00	1 323 977,64	—	—			
3	434 396,77	1 323 982,85	—	—			
8	434 395,34	1 323 951,81	—	—			
н4У	—	—	434 469,71	1 323 987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	434 469,71	1 324 003,20			
н6У	—	—	434 412,74	1 324 004,08			
н7У	—	—	434 401,04	1 324 005,27			
н8У	—	—	434 400,29	1 324 005,33			
н4У	—	—	434 396,32	1 323 977,23			
н3У	—	—	434 408,11	1 323 975,11			
н2У	—	—	434 421,81	1 323 977,02			
н4У	—	—	434 469,71	1 323 987,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:63

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
н4У	н5У	16,12	—	—
н5У	н6У	56,98		
н6У	н7У	11,76		
н7У	н8У	0,75		
н8У	н4У	28,38		
н4У	н3У	11,98		
н3У	н2У	13,83		
н2У	н4У	48,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Советская, земельный участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1700)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:65

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
н27У	—	—	434 457,91	1 323 304,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 457,80	1 323 306,39			
н2У	—	—	434 457,08	1 323 306,22			
н3У	—	—	434 456,24	1 323 309,80			
н4У	—	—	434 453,60	1 323 324,12			
н5У	—	—	434 463,08	1 323 325,95			
н6У	—	—	434 468,33	1 323 327,12			
н7У	—	—	434 491,32	1 323 332,27			
н8У	—	—	434 492,09	1 323 329,60			
н9У	—	—	434 529,03	1 323 334,40			
н10У	—	—	434 560,05	1 323 338,43			
н11У	—	—	434 603,67	1 323 345,44			
н21У	—	—	434 604,45	1 323 339,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	434 597,03	1 323 338,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23У	—	—	434 493,28	1 323 318,41			
н24У	—	—	434 473,82	1 323 308,24			
н25У	—	—	434 463,52	1 323 304,98			
н26У	—	—	434 463,19	1 323 306,42			
н27У	—	—	434 457,91	1 323 304,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:65

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
н27У	н1У	1,46	—	—
н1У	н2У	0,74		
н2У	н3У	3,68		
н3У	н4У	14,56		
н4У	н5У	9,66		
н5У	н6У	5,38		
н6У	н7У	23,56		
н7У	н8У	2,78		
н8У	н9У	37,25		
н9У	н10У	31,28		
н10У	н11У	44,18		
н11У	н21У	5,83		
н21У	н22У	7,51		
н22У	н23У	105,67		
н23У	н24У	21,96		
н24У	н25У	10,80		
н25У	н26У	1,48		
н26У	н27У	5,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0000000:5192
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:67

Зона № <u>1</u>							
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
н1У	—	—	434 455,96	1 323 515,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 467,48	1 323 516,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 614,61	1 323 537,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 612,57	1 323 549,60			
н5У	—	—	434 599,05	1 323 547,31			
н12У	—	—	434 570,79	1 323 543,00			
н13У	—	—	434 507,95	1 323 533,42			
н14У	—	—	434 469,24	1 323 528,23			
н1У	—	—	434 454,39	1 323 526,94			
н6У	—	—	434 454,79	1 323 522,88			
н7У	—	—	434 454,13	1 323 522,56			
н8У	—	—	434 453,66	1 323 521,24			
н9У	—	—	434 454,00	1 323 515,42			
н1У	—	—	434 455,96	1 323 515,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:67

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
н1У	н2У	11,59	—	—
н2У	н3У	148,58		
н3У	н4У	12,14		
н4У	н5У	13,71		
н5У	н12У	28,59		
н12У	н13У	63,57		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	39,06	—	—
н14У	н1У	14,91		
н1У	н6У	4,08		
н6У	н7У	0,73		
н7У	н8У	1,40		
н8У	н9У	5,83		
н9У	н1У	1,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:72

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
н1У	—	—	434 605,83	1 323 758,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 608,41	1 323 750,26			
н15У	—	—	434 566,26	1 323 737,56			
н16У	—	—	434 520,26	1 323 722,94			
н17У	—	—	434 474,15	1 323 707,31			
н18У	—	—	434 468,20	1 323 705,12			
н19У	—	—	434 429,52	1 323 696,60			
н3У	—	—	434 426,69	1 323 711,76			
н12У	—	—	434 425,45	1 323 717,67			
н13У	—	—	434 454,97	1 323 725,91			
н2У	—	—	434 468,23	1 323 729,75			
н3У	—	—	434 516,99	1 323 745,37			
н4У	—	—	434 522,69	1 323 731,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 570,38	1 323 748,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 605,83	1 323 758,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:72

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
н1У	н2У	9,00	—	—
н2У	н15У	44,02		
н15У	н16У	48,27		
н16У	н17У	48,69		
н17У	н18У	6,34		
н18У	н19У	39,61		
н19У	н3У	15,42		
н3У	н12У	6,04		
н12У	н13У	30,65		
н13У	н2У	13,80		
н2У	н3У	51,20		
н3У	н4У	14,64		
н4У	н5У	50,62		
н5У	н1У	36,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(3000)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:74

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
н4У	—	—	434 490,83	1 323 294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 520,85	1 323 304,93			
н2У	—	—	434 562,82	1 323 312,82			
н1У	—	—	434 708,94	1 323 343,30			
н1У	—	—	434 729,09	1 323 348,54			
н2У	—	—	434 730,15	1 323 344,75			
н9У	—	—	434 719,66	1 323 341,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 599,20	1 323 307,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 598,32	1 323 309,84			
н4У	—	—	434 558,59	1 323 299,34			
н5У	—	—	434 508,80	1 323 284,96			
н6У	—	—	434 499,02	1 323 273,81			
н5У	—	—	434 481,75	1 323 285,18			
н4У	—	—	434 490,83	1 323 294,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4У	н3У	31,91	—	—
н3У	н2У	42,71		
н2У	н1У	149,27		
н1У	н1У	20,82		
н1У	н2У	3,94		
н2У	н9У	10,92		
н9У	н5У	125,34		
н5У	н3У	2,87		
н3У	н4У	41,09		
н4У	н5У	51,82		
н5У	н6У	14,83		
н6У	н5У	20,68		
н5У	н4У	12,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:74

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2700)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:79

Зона № <u>1</u>							
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
н9У	—	—	434 459,36	1 323 398,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 485,07	1 323 400,21			
н6У	—	—	434 486,22	1 323 400,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 486,22	1 323 404,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 522,67	1 323 404,61			
н7У	—	—	434 547,41	1 323 406,16			
н6У	—	—	434 546,95	1 323 412,89			
н3У	—	—	434 494,73	1 323 412,17			
н2У	—	—	434 459,46	1 323 412,32			
н1У	—	—	434 458,94	1 323 410,87			
н9У	—	—	434 459,36	1 323 398,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:79

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
н9У	н8У	25,76	—	—
н8У	н6У	1,15		
н6У	н5У	4,38		
н5У	н1У	36,45		
н1У	н7У	24,79		
н7У	н6У	6,75		
н6У	н3У	52,22		
н3У	н2У	35,27		
н2У	н1У	1,54		
н1У	н9У	12,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(808)} = 10$
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	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:84

Зона № <u>1</u>							
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	434 511,77	1 323 441,65	—	—	—	—	—
2	434 528,83	1 323 441,32	—	—			
3	434 528,67	1 323 446,88	—	—			
4	434 528,35	1 323 452,41	—	—			
5	434 530,62	1 323 452,46	—	—			
6	434 531,31	1 323 469,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	434 511,92	1 323 469,06	—	—	—	—	
н8У	—	—	434 511,32	1 323 439,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 531,59	1 323 439,90			
н10У	—	—	434 530,75	1 323 445,39			
н11У	—	—	434 530,08	1 323 450,72			
н12У	—	—	434 532,49	1 323 451,22			
н13У	—	—	434 530,21	1 323 466,58			
н14У	—	—	434 529,43	1 323 470,18			
н15У	—	—	434 526,41	1 323 469,84			
н16У	—	—	434 520,26	1 323 469,67			
н17У	—	—	434 517,31	1 323 469,29			
н18У	—	—	434 517,53	1 323 467,61			
н19У	—	—	434 509,15	1 323 466,89			
н8У	—	—	434 511,32	1 323 439,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:84

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
н8У	н9У	20,29	—	—
н9У	н10У	5,55		
н10У	н11У	5,37		
н11У	н12У	2,46		

1	2	3	4	5
н12У	н13У	15,53	—	—
н13У	н14У	3,68		
н14У	н15У	3,04		
н15У	н16У	6,15		
н16У	н17У	2,97		
н17У	н18У	1,69		
н18У	н19У	8,41		
н19У	н8У	27,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, переулок Советской 4-й, земельный участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(611)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:86

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
н6У	—	—	434 517,15	1 323 382,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 554,95	1 323 384,66			
н4У	—	—	434 559,79	1 323 358,15			
н1У	—	—	434 560,12	1 323 356,33			
н2У	—	—	434 520,41	1 323 350,08			
н5У	—	—	434 518,15	1 323 364,72			
н6У	—	—	434 517,15	1 323 382,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:86

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
н6У	н3У	37,89	—	—
н3У	н4У	26,95		
н4У	н1У	1,85		
н1У	н2У	40,20		
н2У	н5У	14,81		
н5У	н6У	17,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:87

Зона № <u>1</u>							
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
н1У	—	—	434 713,18	1 323 366,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 711,32	1 323 374,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 666,73	1 323 363,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 605,53	1 323 353,00			
н7У	—	—	434 604,24	1 323 360,80			
н6У	—	—	434 592,53	1 323 359,43			
н1У	—	—	434 560,12	1 323 356,33			
н2У	—	—	434 520,41	1 323 350,08			
н14У	—	—	434 511,31	1 323 348,74			
н13У	—	—	434 493,98	1 323 347,22			
н12У	—	—	434 488,01	1 323 347,60			
н11У	—	—	434 469,41	1 323 343,16			
н10У	—	—	434 466,08	1 323 343,10			
н9У	—	—	434 452,67	1 323 342,65			
н5У	—	—	434 452,11	1 323 342,64			
н4У	—	—	434 453,60	1 323 324,12			
н5У	—	—	434 463,08	1 323 325,95			
н6У	—	—	434 468,33	1 323 327,12			
н7У	—	—	434 491,32	1 323 332,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 492,09	1 323 329,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 529,03	1 323 334,40			
н10У	—	—	434 560,05	1 323 338,43			
н11У	—	—	434 603,67	1 323 345,44			
н6У	—	—	434 667,92	1 323 355,76			
н1У	—	—	434 713,18	1 323 366,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:87

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
н1У	н2У	8,23	—	—
н2У	н3У	45,77		
н3У	н4У	62,17		
н4У	н7У	7,91		
н7У	н6У	11,79		
н6У	н1У	32,56		
н1У	н2У	40,20		
н2У	н14У	9,20		
н14У	н13У	17,40		
н13У	н12У	5,98		
н12У	н11У	19,12		
н11У	н10У	3,33		
н10У	н9У	13,42		
н9У	н5У	0,56		
н5У	н4У	18,58		
н4У	н5У	9,66		
н5У	н6У	5,38		
н6У	н7У	23,56		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	2,78	—	—
н8У	н9У	37,25		
н9У	н10У	31,28		
н10У	н11У	44,18		
н11У	н6У	65,07		
н6У	н1У	46,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3421 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3421)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 621
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:91

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
н3У	—	—	434 654,31	1 323 220,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 633,10	1 323 208,42			
н5У	—	—	434 623,39	1 323 202,97			
н6У	—	—	434 613,03	1 323 196,21			
н7У	—	—	434 607,18	1 323 191,59			
н8У	—	—	434 605,65	1 323 189,90			
н1У	—	—	434 601,36	1 323 193,89			
н2У	—	—	434 601,19	1 323 194,02			
н2У	—	—	434 608,92	1 323 201,75			
н3У	—	—	434 613,99	1 323 206,05			
н4У	—	—	434 627,49	1 323 213,73			
н5У	—	—	434 645,15	1 323 222,09			
н6У	—	—	434 741,08	1 323 270,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 743,15	1 323 263,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 710,10	1 323 247,65			
н3У	—	—	434 654,31	1 323 220,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:91

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
н3У	н4У	24,32	—	—
н4У	н5У	11,13		
н5У	н6У	12,37		
н6У	н7У	7,45		
н7У	н8У	2,28		
н8У	н1У	5,86		
н1У	н2У	0,21		
н2У	н2У	10,93		
н2У	н3У	6,65		
н3У	н4У	15,53		
н4У	н5У	19,54		
н5У	н6У	107,23		
н6У	н3У	6,50		
н3У	н2У	36,81		
н2У	н3У	62,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1001)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:99

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
н4У	—	—	434 409,78	1 323 881,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 408,26	1 323 880,41			
н2У	—	—	434 402,36	1 323 879,75			
н4У	—	—	434 400,40	1 323 901,38			
н1У	—	—	434 478,63	1 323 905,17			
н5У	—	—	434 480,67	1 323 888,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 409,78	1 323 881,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:99

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
н4У	н3У	1,78	—	—
н3У	н2У	5,94		
н2У	н4У	21,72		
н4У	н1У	78,32		
н1У	н5У	17,25		
н5У	н4У	71,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:101

Зона № <u>1</u>							
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
н12У	—	—	434 531,32	1 323 262,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	434 544,31	1 323 270,16			
н14У	—	—	434 661,89	1 323 312,51			
н1У	—	—	434 718,85	1 323 332,88			
н3У	—	—	434 723,88	1 323 317,84			
н2У	—	—	434 618,18	1 323 284,78			
н1У	—	—	434 543,45	1 323 255,90			
н1У	—	—	434 536,26	1 323 247,41			
н2У	—	—	434 534,50	1 323 248,82			
н3У	—	—	434 531,89	1 323 250,84			
н4У	—	—	434 529,24	1 323 249,23			
н11У	—	—	434 522,39	1 323 256,72			
н12У	—	—	434 531,32	1 323 262,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:101

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
н12У	н13У	15,34	—	—
н13У	н14У	124,97		
н14У	н1У	60,49		
н1У	н3У	15,86		
н3У	н2У	110,75		
н2У	н1У	80,12		
н1У	н1У	11,13		
н1У	н2У	2,26		
н2У	н3У	3,30		
н3У	н4У	3,10		
н4У	н11У	10,15		
н11У	н12У	10,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 98
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2700)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:105

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
н9У	—	—	434 423,03	1 323 731,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 420,03	1 323 744,00			
н2У	—	—	434 448,36	1 323 751,98			
н2У	—	—	434 480,54	1 323 761,47			
н7У	—	—	434 485,23	1 323 747,05			
н8У	—	—	434 451,84	1 323 738,27			
н9У	—	—	434 423,03	1 323 731,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:105

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
н9У	н1У	13,03	—	—
н1У	н2У	29,43		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 605,35	1 323 388,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 608,88	1 323 361,48			
н1У	—	—	434 609,15	1 323 359,42			
н2У	—	—	434 625,98	1 323 361,75			
н3У	—	—	434 623,60	1 323 380,22			
н4У	—	—	434 663,75	1 323 388,98			
н5У	—	—	434 662,11	1 323 397,32			
н6У	—	—	434 637,10	1 323 393,40			
н7У	—	—	434 610,13	1 323 389,43			
н9У	—	—	434 605,35	1 323 388,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:107

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
н9У	н8У	27,16	—	—
н8У	н1У	2,08		
н1У	н2У	16,99		
н2У	н3У	18,62		
н3У	н4У	41,09		
н4У	н5У	8,50		
н5У	н6У	25,32		
н6У	н7У	27,26		
н7У	н9У	4,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120003:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:253

Зона № <u>1</u>							
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
н5У	—	—	434 508,80	1 323 284,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 558,59	1 323 299,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 598,32	1 323 309,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 599,20	1 323 307,11			
н6У	—	—	434 601,43	1 323 299,84			
н15У	—	—	434 539,85	1 323 280,47			
н16У	—	—	434 523,00	1 323 275,09			
н17У	—	—	434 512,60	1 323 265,95			
н1У	—	—	434 508,40	1 323 268,64			
н6У	—	—	434 499,02	1 323 273,81			
н5У	—	—	434 508,80	1 323 284,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:253

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
н5У	н4У	51,82	—	—
н4У	н3У	41,09		
н3У	н5У	2,87		
н5У	н6У	7,60		
н6У	н15У	64,55		
н15У	н16У	17,69		
н16У	н17У	13,85		
н17У	н1У	4,99		
н1У	н6У	10,71		
н6У	н5У	14,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:242
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:571

Зона № <u>1</u>							
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
н6У	—	—	434 456,60	1 323 761,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 472,44	1 323 766,38			
н9У	—	—	434 463,68	1 323 789,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 448,84	1 323 783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 456,60	1 323 761,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:571

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
н6У	н6У	16,67	—	—
н6У	н9У	24,64		
н9У	н7У	16,01		
н7У	н6У	23,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 1-й пер, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(393)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120002:280
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
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

**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 36:14:0000000:12657

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
н1У	—	—	434 522,69	1 323 731,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 570,38	1 323 748,87			
н2У	—	—	434 567,21	1 323 758,96			
н4У	—	—	434 532,20	1 323 749,68			
н3У	—	—	434 516,99	1 323 745,37			
н1У	—	—	434 522,69	1 323 731,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0000000:12657

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
н1У	н5У	50,62	—	—
н5У	н2У	10,58		
н2У	н4У	36,22		
н4У	н3У	15,81		
н3У	н1У	14,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0000000:12657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:2

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 424,99	1 323 954,28	—	—	—	—	—
н2У	—	—	434 421,81	1 323 977,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 408,11	1 323 975,11			
н4У	—	—	434 396,32	1 323 977,23			
н5У	—	—	434 393,28	1 323 959,35			
н6У	—	—	434 405,30	1 323 958,72			
н7У	—	—	434 421,15	1 323 959,01			
8	434 395,34	1 323 951,81	—	—			
9	434 394,83	1 323 938,06	—	—			
10	434 424,25	1 323 936,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	434 421,81	1 323 977,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:2

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
н2У	н3У	13,83	—	—
н3У	н4У	11,98		
н4У	н5У	18,14		
н5У	н6У	12,04		
н6У	н7У	15,85		
н7У	н2У	18,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:4

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
1	434 396,15	1 323 865,91	—	—	—	—	—
2	434 398,45	1 323 846,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	434 490,33	1 323 860,36	—	—	—	—	—
4	434 519,19	1 323 864,71	—	—			
5	434 517,81	1 323 876,25	—	—			
н6У	—	—	434 402,52	1 323 857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	434 407,29	1 323 838,55			
н8У	—	—	434 495,99	1 323 860,05			
н9У	—	—	434 525,30	1 323 866,89			
н10У	—	—	434 523,02	1 323 878,31			
н11У	—	—	434 404,12	1 323 858,02			
н6У	—	—	434 402,52	1 323 857,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:4

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
н6У	н7У	19,59	—	—
н7У	н8У	91,27		
н8У	н9У	30,10		
н9У	н10У	11,65		
н10У	н11У	120,62		
н11У	н6У	1,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1900)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 564,25	1 323 725,46	—	—	—	—	—
2	434 564,90	1 323 740,04	—	—			
5832	434 537,69	1 323 732,99	—	—			
5833	434 518,11	1 323 728,43	—	—			
5	434 470,56	1 323 715,86	—	—			
6	434 464,61	1 323 713,67	—	—			
7	434 425,93	1 323 705,15	—	—			
8	434 427,73	1 323 693,90	—	—			
9	434 430,43	1 323 694,18	—	—			
10	434 431,63	1 323 686,07	—	—			
11	434 445,79	1 323 689,11	—	—			
12	434 468,33	1 323 694,64	—	—			
13	434 466,77	1 323 700,85	—	—			
n14У	—	—	434 570,98	1 323 724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n15У	—	—	434 566,26	1 323 737,56			
n16У	—	—	434 520,26	1 323 722,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	434 474,15	1 323 707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	434 468,20	1 323 705,12			
н19У	—	—	434 429,52	1 323 696,60			
н20У	—	—	434 431,32	1 323 685,35			
н21У	—	—	434 434,02	1 323 685,63			
н22У	—	—	434 435,22	1 323 677,52			
н23У	—	—	434 449,38	1 323 680,56			
н24У	—	—	434 471,92	1 323 686,09			
н25У	—	—	434 470,36	1 323 692,30			
н14У	—	—	434 570,98	1 323 724,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:7

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
н14У	н15У	14,01	—	—
н15У	н16У	48,27		
н16У	н17У	48,69		
н17У	н18У	6,34		
н18У	н19У	39,61		
н19У	н20У	11,39		
н20У	н21У	2,71		
н21У	н22У	8,20		
н22У	н23У	14,48		
н23У	н24У	23,21		

1	2	3	4	5
н24У	н25У	6,40	—	—
н25У	н14У	105,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2200)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:9

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
1	434 495,50	1 323 637,06	—	—	—	—	—
2	434 490,99	1 323 665,71	—	—			
3	434 470,21	1 323 661,29	—	—			
4	434 471,84	1 323 648,95	—	—			
5	434 473,79	1 323 634,27	—	—			
н6У	—	—	434 486,72	1 323 635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 489,11	1 323 636,39			
н8У	—	—	434 497,47	1 323 637,43			
н9У	—	—	434 508,19	1 323 639,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	434 503,12	1 323 667,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 482,48	1 323 662,86			
н12У	—	—	434 484,66	1 323 650,08			
н6У	—	—	434 486,72	1 323 635,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:9

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
н6У	н7У	2,43	—	—
н7У	н8У	8,42		
н8У	н9У	10,86		
н9У	н10У	28,91		
н10У	н11У	21,18		
н11У	н12У	12,96		
н12У	н6У	14,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 626,61	1 323 514,80	—	—	—	—	—
2	434 625,69	1 323 530,44	—	—			
3	434 457,80	1 323 521,67	—	—			
4	434 458,91	1 323 506,78	—	—			
н2У	—	—	434 639,82	1 323 526,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	434 637,55	1 323 540,85			
н3У	—	—	434 614,61	1 323 537,63			
н2У	—	—	434 467,48	1 323 516,95			
н1У	—	—	434 455,96	1 323 515,67			
н9У	—	—	434 454,00	1 323 515,42			
н4У	—	—	434 454,93	1 323 500,17			
н3У	—	—	434 525,38	1 323 511,72			
н2У	—	—	434 639,82	1 323 526,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2У	н5У	14,59	—	—
н5У	н3У	23,16		
н3У	н2У	148,58		
н2У	н1У	11,59		
н1У	н9У	1,98		
н9У	н4У	15,28		
н4У	н3У	71,39		
н3У	н2У	115,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2600)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:11

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 494,48	1 323 499,51	—	—	—	—	—
1	434 485,38	1 323 499,51	—	—			
4	434 484,88	1 323 471,01	—	—			
2	434 494,88	1 323 471,01	—	—			
н3У	—	—	434 510,92	1 323 502,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 501,79	1 323 501,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 503,57	1 323 473,80			
н4У	—	—	434 513,78	1 323 474,27			
н5У	—	—	434 513,79	1 323 485,60			
н3У	—	—	434 510,92	1 323 502,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:11

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
н3У	н5У	9,25	—	—
н5У	н10У	27,71		
н10У	н4У	10,22		
н4У	н5У	11,33		
н5У	н3У	17,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	291 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(291)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 462,31	1 323 618,18	—	—	—	—	—
2	434 465,17	1 323 607,62	—	—			
3	434 491,31	1 323 613,67	—	—			
1	434 489,08	1 323 624,59	—	—			
н4У	—	—	434 467,50	1 323 626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	434 469,56	1 323 615,88			
н8У	—	—	434 498,94	1 323 619,60			
н7У	—	—	434 497,08	1 323 630,78			
н6У	—	—	434 478,65	1 323 628,19			
н7У	—	—	434 469,52	1 323 626,71			
н4У	—	—	434 467,50	1 323 626,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:21

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
н4У	н5У	10,67	—	—
н5У	н8У	29,61		
н8У	н7У	11,33		

1	2	3	4	5
н7У	н6У	18,61	—	—
н6У	н7У	9,25		
н7У	н4У	2,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(330)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 575,47	1 323 412,95	—	—	—	—	—
2	434 519,66	1 323 407,30	—	—			
3	434 521,78	1 323 386,08	—	—			
4	434 577,52	1 323 391,55	—	—			
н5У	—	—	434 602,13	1 323 415,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 546,95	1 323 412,89			
н7У	—	—	434 547,41	1 323 406,16			
н8У	—	—	434 548,44	1 323 390,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 575,88	1 323 392,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 603,52	1 323 393,78			
н11У	—	—	434 603,87	1 323 394,10			
н5У	—	—	434 602,13	1 323 415,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:24

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
н5У	н6У	55,23	—	—
н6У	н7У	6,75		
н7У	н8У	15,26		
н8У	н9У	27,49		
н9У	н10У	27,67		
н10У	н11У	0,47		
н11У	н5У	21,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:25

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
3	434 542,15	1 323 680,56	—	—	—	—	
н16У	—	—	434 543,47	1 323 680,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 553,16	1 323 682,58			
н2У	—	—	434 598,42	1 323 694,46			
н3У	—	—	434 594,00	1 323 709,60			
н4У	—	—	434 557,45	1 323 699,19			
н5У	—	—	434 536,24	1 323 692,60			
н6У	—	—	434 503,90	1 323 683,48			
н7У	—	—	434 472,93	1 323 674,97			
н8У	—	—	434 436,61	1 323 665,85			
н9У	—	—	434 434,80	1 323 665,63			
н10У	—	—	434 433,83	1 323 665,42			
н11У	—	—	434 434,32	1 323 662,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	434 432,87	1 323 662,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	434 434,77	1 323 653,15			
н19У	—	—	434 435,86	1 323 653,42			
н18У	—	—	434 467,38	1 323 662,04			
н17У	—	—	434 520,63	1 323 674,87			
13	434 545,47	1 323 681,28	—	—	—	—	
14	434 569,26	1 323 687,61	—	—			
15	434 567,11	1 323 701,01	—	—			
16	434 542,59	1 323 697,12	—	—			
17	434 421,23	1 323 667,38	—	—			
18	434 421,65	1 323 664,91	—	—			
19	434 419,67	1 323 664,44	—	—			
6	434 421,88	1 323 654,27	—	—			
5	434 469,54	1 323 664,92	—	—			
4	434 521,09	1 323 676,25	—	—			
н16У	—	—	434 543,47	1 323 680,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:25

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
н16У	н1У	9,96	—	—
н1У	н2У	46,79		
н2У	н3У	15,77		
н3У	н4У	38,00		
н4У	н5У	22,21		
н5У	н6У	33,60		
н6У	н7У	32,12		
н7У	н8У	37,45		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	1,82	—	—
н9У	н10У	0,99		
н10У	н11У	2,60		
н11У	н12У	1,48		
н12У	н20У	9,59		
н20У	н19У	1,12		
н19У	н18У	32,68		
н18У	н17У	54,77		
н17У	н16У	23,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2201)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 433,50	1 323 377,77	—	—	—	—	—
2	434 457,47	1 323 379,51	—	—			
3	434 455,96	1 323 391,36	—	—			
4	434 432,27	1 323 387,40	—	—			
н5У	—	—	434 457,92	1 323 389,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 464,31	1 323 389,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 485,39	1 323 388,95			
н8У	—	—	434 485,07	1 323 400,21			
н9У	—	—	434 459,36	1 323 398,60			
н10У	—	—	434 457,95	1 323 398,47			
н11У	—	—	434 457,98	1 323 393,52			
н5У	—	—	434 457,92	1 323 389,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:35

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
н5У	н6У	6,42	—	—
н6У	н7У	21,08		
н7У	н8У	11,26		
н8У	н9У	25,76		
н9У	н10У	1,42		
н10У	н11У	4,95		
н11У	н5У	3,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(277)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 406,91	1 323 764,33	—	—	—	—	—
1	434 442,04	1 323 769,62	—	—			
5	434 438,05	1 323 792,62	—	—			
2	434 403,20	1 323 785,85	—	—			
н3У	—	—	434 418,58	1 323 751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4У	—	—	434 434,75	1 323 754,54			
н5У	—	—	434 442,84	1 323 756,78			
н6У	—	—	434 456,60	1 323 761,18			
н7У	—	—	434 448,84	1 323 783,41			
н25У	—	—	434 434,92	1 323 777,79			
н24У	—	—	434 419,38	1 323 773,92			
н8У	—	—	434 416,40	1 323 773,02			
н3У	—	—	434 418,58	1 323 751,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:39

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
н3У	н4У	16,42	—	—
н4У	н5У	8,39		
н5У	н6У	14,45		
н6У	н7У	23,55		
н7У	н25У	15,01		
н25У	н24У	16,01		
н24У	н8У	3,11		
н8У	н3У	21,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(824)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:40

Зона № <u>1</u>							
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
н6У	—	—	434 514,16	1 323 754,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 508,73	1 323 771,06			
н2У	—	—	434 480,54	1 323 761,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 485,23	1 323 747,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 514,16	1 323 754,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:40

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
н6У	н1У	17,04	—	—
н1У	н2У	29,78		
н2У	н7У	15,16		
н7У	н6У	29,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(481)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:46

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 458,04	1 323 284,87	—	—	—	—	—
2	434 471,58	1 323 290,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
3	434 701,62	1 323 371,76	—	—	—	—	—		
4	434 698,66	1 323 379,35	—	—					
5	434 463,88	1 323 298,65	—	—					
6	434 453,93	1 323 299,87	—	—					
7	434 453,15	1 323 301,16	—	—					
8	434 448,65	1 323 298,98	—	—					
9	434 450,01	1 323 296,16	—	—					
10	434 451,51	1 323 296,76	—	—					
н11У	—	—	434 472,04	1 323 291,29				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н12У	—	—	434 480,42	1 323 300,75					
н13У	—	—	434 498,03	1 323 308,03					
н14У	—	—	434 532,88	1 323 318,13					
н15У	—	—	434 598,14	1 323 329,69					
н16У	—	—	434 708,01	1 323 349,38					
н17У	—	—	434 739,34	1 323 354,47					
н18У	—	—	434 738,23	1 323 361,13					
н19У	—	—	434 715,22	1 323 357,45					
н20У	—	—	434 696,34	1 323 354,13					
н21У	—	—	434 604,45	1 323 339,66					
н22У	—	—	434 597,03	1 323 338,48					
н23У	—	—	434 493,28	1 323 318,41					

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	434 473,82	1 323 308,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25У	—	—	434 463,52	1 323 304,98			
н26У	—	—	434 463,19	1 323 306,42			
н27У	—	—	434 457,91	1 323 304,93			
н28У	—	—	434 458,59	1 323 301,89			
н29У	—	—	434 460,10	1 323 302,28			
н30У	—	—	434 464,54	1 323 297,49			
н11У	—	—	434 472,04	1 323 291,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:46

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
н11У	н12У	12,64	—	—
н12У	н13У	19,06		
н13У	н14У	36,28		
н14У	н15У	66,28		
н15У	н16У	111,62		
н16У	н17У	31,74		
н17У	н18У	6,75		
н18У	н19У	23,30		
н19У	н20У	19,17		
н20У	н21У	93,02		
н21У	н22У	7,51		
н22У	н23У	105,67		
н23У	н24У	21,96		
н24У	н25У	10,80		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	1,48	—	—
н26У	н27У	5,49		
н27У	н28У	3,12		
н28У	н29У	1,56		
н29У	н30У	6,53		
н30У	н11У	9,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2398 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2398)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 521,26	1 323 248,38	—	—	—	—	—
2	434 522,39	1 323 249,11	—	—			
3	434 525,24	1 323 245,36	—	—			
4	434 546,91	1 323 258,23	—	—			
5	434 671,00	1 323 334,12	—	—			
6	434 668,33	1 323 337,94	—	—			
7	434 540,45	1 323 268,11	—	—			
8	434 517,43	1 323 253,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 517,84	1 323 261,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 521,44	1 323 257,93			
н11У	—	—	434 522,39	1 323 256,72			
н12У	—	—	434 531,32	1 323 262,00			
н13У	—	—	434 544,31	1 323 270,16			
н14У	—	—	434 661,89	1 323 312,51			
н7У	—	—	434 659,73	1 323 319,11			
н6У	—	—	434 601,43	1 323 299,84			
н15У	—	—	434 539,85	1 323 280,47			
н16У	—	—	434 523,00	1 323 275,09			
н17У	—	—	434 512,60	1 323 265,95			
н9У	—	—	434 517,84	1 323 261,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:47

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
н9У	н10У	4,73	—	—
н10У	н11У	1,54		
н11У	н12У	10,37		
н12У	н13У	15,34		
н13У	н14У	124,97		
н14У	н7У	6,94		

1	2	3	4	5
н7У	н6У	61,40	—	—
н6У	н15У	64,55		
н15У	н16У	17,69		
н16У	н17У	13,85		
н17У	н9У	7,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:48

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 521,75	1 323 472,13	—	—	—	—	—
2	434 522,24	1 323 500,22	—	—			
1	434 494,48	1 323 499,51	—	—			
2	434 494,88	1 323 471,01	—	—			
н3У	—	—	434 540,65	1 323 477,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 539,14	1 323 506,41			
н5У	—	—	434 525,02	1 323 505,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 510,92	1 323 502,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 513,79	1 323 485,60			
н4У	—	—	434 513,78	1 323 474,27			
н6У	—	—	434 525,89	1 323 475,62			
н7У	—	—	434 534,88	1 323 476,46			
н3У	—	—	434 540,65	1 323 477,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:48

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
н3У	н4У	29,31	—	—
н4У	н5У	14,14		
н5У	н3У	14,35		
н3У	н5У	17,58		
н5У	н4У	11,33		
н4У	н6У	12,19		
н6У	н7У	9,03		
н7У	н3У	5,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(801)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 442,04	1 323 769,62	—	—	—	—	
2	434 475,86	1 323 776,17	—	—			
3	434 480,16	1 323 806,49	—	—			
4	434 447,66	1 323 795,72	—	—			
5	434 438,05	1 323 792,62	—	—			
н6У	—	—	434 472,44	1 323 766,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 489,66	1 323 771,71			
н9У	—	—	434 504,85	1 323 777,03			
н8У	—	—	434 497,14	1 323 801,85			
н8У	—	—	434 482,23	1 323 796,30			
н9У	—	—	434 463,68	1 323 789,41			
н6У	—	—	434 472,44	1 323 766,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:52

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
н6У	н7У	18,03	—	—
н7У	н9У	16,09		

1	2	3	4	5
н9У	н8У	25,99	—	—
н8У	н8У	15,91		
н8У	н9У	19,79		
н9У	н6У	24,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(888)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 458,28	1 323 548,74	—	—	—	—	—
2	434 508,17	1 323 557,80	—	—			
3	434 563,29	1 323 573,72	—	—			
4	434 560,84	1 323 582,38	—	—			
5	434 504,80	1 323 567,87	—	—			
6	434 456,12	1 323 559,54	—	—			
н7У	—	—	434 451,85	1 323 549,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 452,19	1 323 547,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 463,03	1 323 548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 480,49	1 323 551,10			
н11У	—	—	434 496,45	1 323 553,83			
н12У	—	—	434 502,48	1 323 554,92			
н13У	—	—	434 544,05	1 323 563,06			
н14У	—	—	434 560,74	1 323 567,01			
н15У	—	—	434 565,64	1 323 568,17			
н16У	—	—	434 563,43	1 323 576,00			
н17У	—	—	434 555,05	1 323 573,73			
н18У	—	—	434 499,60	1 323 564,60			
н19У	—	—	434 450,73	1 323 558,21			
н7У	—	—	434 451,85	1 323 549,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:53

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
н7У	н8У	2,24	—	—
н8У	н9У	10,90		
н9У	н10У	17,63		
н10У	н11У	16,19		
н11У	н12У	6,13		
н12У	н13У	42,36		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	17,15	—	—
н14У	н15У	5,04		
н15У	н16У	8,14		
н16У	н17У	8,68		
н17У	н18У	56,20		
н18У	н19У	49,29		
н19У	н7У	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1120)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:60

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 474,29	1 323 437,85	—	—	—	—	—
2	434 474,58	1 323 458,97	—	—			
3	434 448,69	1 323 457,76	—	—			
4	434 448,67	1 323 455,78	—	—			
5	434 440,06	1 323 456,03	—	—			
6	434 439,85	1 323 439,21	—	—			
н7У	—	—	434 494,47	1 323 465,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 486,17	1 323 465,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 469,13	1 323 464,30			
н10У	—	—	434 469,24	1 323 462,60			
н11У	—	—	434 460,78	1 323 462,00			
н12У	—	—	434 461,72	1 323 445,13			
н13У	—	—	434 477,43	1 323 445,46			
н14У	—	—	434 488,62	1 323 444,92			
н15У	—	—	434 496,67	1 323 444,11			
н7У	—	—	434 494,47	1 323 465,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:60

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
н7У	н8У	8,32	—	—
н8У	н9У	17,06		
н9У	н10У	1,70		
н10У	н11У	8,48		
н11У	н12У	16,90		
н12У	н13У	15,71		
н13У	н14У	11,20		
н14У	н15У	8,09		
н15У	н7У	21,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:60

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(662)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 553,39	1 323 792,24	—	—	—	—	
2	434 526,06	1 323 782,63	—	—			
3	434 526,49	1 323 781,10	—	—			
4	434 513,49	1 323 777,45	—	—			
19	434 517,81	1 323 762,04	—	—			
18	434 533,71	1 323 766,50	—	—			
5	434 558,44	1 323 773,44	—	—			
н6У	—	—	434 548,78	1 323 784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 522,39	1 323 776,05			
н8У	—	—	434 522,68	1 323 775,11			
н1У	—	—	434 508,73	1 323 771,06			
н9У	—	—	434 514,16	1 323 754,90			
н10У	—	—	434 554,28	1 323 766,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 548,78	1 323 784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:61

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
н6У	н7У	27,60	—	—
н7У	н8У	0,98		
н8У	н1У	14,53		
н1У	н9У	17,05		
н9У	н10У	41,72		
н10У	н6У	18,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(750)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 574,52	1 323 218,12	434 574,52	1 323 218,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	434 585,06	1 323 224,93	434 585,06	1 323 224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3	434 588,02	1 323 226,54	434 588,02	1 323 226,54			
4	434 594,69	1 323 229,78	434 594,69	1 323 229,78			
5	434 601,53	1 323 233,07	434 601,53	1 323 233,07			
6	434 606,08	1 323 235,21	434 606,08	1 323 235,21			
7	434 608,31	1 323 236,25	434 608,31	1 323 236,25			
8	434 624,19	1 323 243,47	434 624,19	1 323 243,47			
9	434 681,83	1 323 268,38	—	—			
10	434 677,67	1 323 278,67	—	—			
н11У	—	—	434 679,52	1 323 267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 675,34	1 323 277,74			
11	434 646,04	1 323 266,07	434 646,04	1 323 266,07			
10	434 642,10	1 323 264,58	434 642,10	1 323 264,58			
9	434 618,80	1 323 255,10	434 618,80	1 323 255,10			
8	434 597,21	1 323 246,53	434 597,21	1 323 246,53			
7	434 594,74	1 323 245,50	434 594,74	1 323 245,50			
6	434 586,46	1 323 242,36	434 586,46	1 323 242,36			
5	434 577,94	1 323 238,29	434 577,94	1 323 238,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	434 574,68	1 323 236,68	434 574,68	1 323 236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	434 571,49	1 323 234,79	434 571,49	1 323 234,79			
2	434 569,24	1 323 233,09	434 569,24	1 323 233,09			
12	434 564,04	1 323 229,06	—	—	—	—	
13	434 571,37	1 323 220,23	—	—			
н1У	—	—	434 562,20	1 323 228,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н14У	—	—	434 563,84	1 323 226,08			
н15У	—	—	434 569,89	1 323 219,26			
н16У	—	—	434 571,48	1 323 218,60			
1	434 574,52	1 323 218,12	434 574,52	1 323 218,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:64

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	12,55	—	—
2	3	3,37		
3	4	7,42		
4	5	7,59		
5	6	5,03		
6	7	2,46		
7	8	17,44		
8	н11У	60,28		
н11У	н12У	11,17		
н12У	11	31,54		
11	10	4,21		
10	9	25,15		

1	2	3	4	5
9	8	23,23	—	—
8	7	2,68		
7	6	8,86		
6	5	9,44		
5	4	3,64		
4	3	3,71		
3	2	2,82		
2	н1У	8,54		
н1У	н14У	2,73		
н14У	н15У	9,12		
н15У	н16У	1,72		
н16У	1	3,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1600)} = 14$
3	Иные сведения	<p>В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.535.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления,</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.531. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.534.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.532. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.584.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и</p>
---	---	--

1	2	3 <p>паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.571. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.587. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.586. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.585.</p>
---	---	--

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.533. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.536. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.578. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов</p>
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 493,88	1 323 820,40	—	—	—	—	
н7У	—	—	434 497,28	1 323 849,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 450,89	1 323 831,22			
н5У	—	—	434 438,57	1 323 826,65			
н4У	—	—	434 425,05	1 323 822,82			
н3У	—	—	434 410,74	1 323 820,19			
н2У	—	—	434 413,25	1 323 809,95			
н1У	—	—	434 415,40	1 323 799,70			
н2У	—	—	434 431,00	1 323 803,23			
н3У	—	—	434 443,32	1 323 806,77			
н4У	—	—	434 445,46	1 323 808,77			
н5У	—	—	434 467,44	1 323 815,99			
н6У	—	—	434 496,47	1 323 825,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 506,06	1 323 828,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	434 490,34	1 323 840,96	—	—		—	
4	434 398,46	1 323 827,14	—	—			
5	434 401,72	1 323 806,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	434 497,28	1 323 849,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:68

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
н7У	н6У	49,82	—	—
н6У	н5У	13,14		
н5У	н4У	14,05		
н4У	н3У	14,55		
н3У	н2У	10,54		
н2У	н1У	10,47		
н1У	н2У	15,99		
н2У	н3У	12,82		
н3У	н4У	2,93		
н4У	н5У	23,14		
н5У	н6У	30,55		
н6У	н7У	9,92		
н7У	н7У	23,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1928)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:69

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
н12У	—	—	434 480,42	1 323 300,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	434 498,03	1 323 308,03			
н14У	—	—	434 532,88	1 323 318,13			
н15У	—	—	434 598,14	1 323 329,69			
н16У	—	—	434 708,01	1 323 349,38			
н1У	—	—	434 708,94	1 323 343,30			
н2У	—	—	434 562,82	1 323 312,82			
н3У	—	—	434 520,85	1 323 304,93			
н4У	—	—	434 490,83	1 323 294,11			
н5У	—	—	434 481,75	1 323 285,18			
н6У	—	—	434 480,49	1 323 285,33			
н11У	—	—	434 472,04	1 323 291,29			
н12У	—	—	434 480,42	1 323 300,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 497,50	1 323 591,10	—	—	—	—	
2	434 451,04	1 323 579,72	—	—			
3	434 453,50	1 323 569,70	—	—			
2	434 560,41	1 323 594,55	—	—			
3	434 605,46	1 323 605,02	—	—			
4	434 602,82	1 323 615,92	—	—			
5	434 589,80	1 323 612,84	—	—			
н6У	—	—	434 492,64	1 323 586,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	434 447,56	1 323 578,89			
н6У	—	—	434 448,97	1 323 568,70			
н5У	—	—	434 562,53	1 323 587,07			
н8У	—	—	434 597,03	1 323 593,45			
н9У	—	—	434 594,56	1 323 606,87			
н10У	—	—	434 584,63	1 323 604,50			
н11У	—	—	434 509,21	1 323 588,82			
н12У	—	—	434 498,50	1 323 586,82			
н6У	—	—	434 492,64	1 323 586,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:70

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
н6У	н7У	45,71	—	—
н7У	н6У	10,29		
н6У	н5У	115,04		

1	2	3	4	5
н5У	н8У	35,08	—	—
н8У	н9У	13,65		
н9У	н10У	10,21		
н10У	н11У	77,03		
н11У	н12У	10,90		
н12У	н6У	5,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1700)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:71

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
2	434 490,99	1 323 665,71	—	—	—	—	—
1	434 521,96	1 323 672,59	—	—			
2	434 542,84	1 323 677,67	—	—			
3	434 542,15	1 323 680,56	—	—			
4	434 521,09	1 323 676,25	—	—			
5	434 469,54	1 323 664,92	—	—			
6	434 421,88	1 323 654,27	—	—			
7	434 422,76	1 323 649,28	—	—			
8	434 425,43	1 323 649,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	434 426,34	1 323 643,96	—	—	—	—	
4	434 471,84	1 323 648,95	—	—			
3	434 470,21	1 323 661,29	—	—			
н10У	—	—	434 447,88	1 323 641,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н11У	—	—	434 456,21	1 323 644,81			
н12У	—	—	434 460,64	1 323 645,57			
н13У	—	—	434 471,98	1 323 648,26			
н12У	—	—	434 484,66	1 323 650,08			
н11У	—	—	434 482,48	1 323 662,86			
н10У	—	—	434 503,12	1 323 667,60			
н14У	—	—	434 520,84	1 323 671,43			
н15У	—	—	434 544,34	1 323 676,70			
н16У	—	—	434 543,47	1 323 680,28			
н17У	—	—	434 520,63	1 323 674,87			
н18У	—	—	434 467,38	1 323 662,04			
н19У	—	—	434 435,86	1 323 653,42			
н20У	—	—	434 434,77	1 323 653,15			
н21У	—	—	434 437,11	1 323 640,30			
н10У	—	—	434 447,88	1 323 641,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:71

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
н10У	н11У	8,88	—	—
н11У	н12У	4,49		
н12У	н13У	11,65		
н13У	н12У	12,81		
н12У	н11У	12,96		
н11У	н10У	21,18		
н10У	н14У	18,13		
н14У	н15У	24,08		
н15У	н16У	3,68		
н16У	н17У	23,47		
н17У	н18У	54,77		
н18У	н19У	32,68		
н19У	н20У	1,12		
н20У	н21У	13,06		
н21У	н10У	10,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(900)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:73

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	434 420,47	1 323 733,87	—	—	—	—	—	
н2У	—	—	434 468,23	1 323 729,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3У	—	—	434 516,99	1 323 745,37				
н4У	—	—	434 532,20	1 323 749,68				
н5У	—	—	434 529,22	1 323 759,20				
н6У	—	—	434 514,16	1 323 754,91				
н7У	—	—	434 485,23	1 323 747,05				
н8У	—	—	434 451,84	1 323 738,27				
н9У	—	—	434 423,03	1 323 731,32				
н10У	—	—	434 422,49	1 323 731,09				
н11У	—	—	434 422,37	1 323 731,26				
н12У	—	—	434 425,45	1 323 717,67				
н13У	—	—	434 454,97	1 323 725,91				
14	434 432,19	1 323 736,23	—	—				—

1	2	3	4	5	6	7	8
15	434 474,60	1 323 744,42	—	—	—	—	—
16	434 519,89	1 323 753,87	—	—			
17	434 536,31	1 323 756,00	—	—			
18	434 533,71	1 323 766,50	—	—			
19	434 517,81	1 323 762,04	—	—			
20	434 490,88	1 323 758,18	—	—			
21	434 461,20	1 323 753,84	—	—			
22	434 418,63	1 323 747,72	—	—			
н2У	—	—	434 468,23	1 323 729,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:73

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
н2У	н3У	51,20	—	—
н3У	н4У	15,81		
н4У	н5У	9,98		
н5У	н6У	15,66		
н6У	н7У	29,98		
н7У	н8У	34,53		
н8У	н9У	29,64		
н9У	н10У	0,59		
н10У	н11У	0,21		
н11У	н12У	13,93		
н12У	н13У	30,65		
н13У	н2У	13,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1302)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:75

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 550,41	1 323 706,89	—	—	—	—	—
2	434 547,00	1 323 719,14	—	—			
3	434 491,25	1 323 701,98	—	—			
12	434 468,33	1 323 694,64	—	—			
11	434 445,79	1 323 689,11	—	—			
10	434 431,63	1 323 686,07	—	—			
4	434 430,23	1 323 685,74	—	—			
5	434 431,36	1 323 678,28	—	—			
6	434 432,28	1 323 678,39	—	—			
7	434 432,24	1 323 674,38	—	—			
8	434 446,30	1 323 677,39	—	—			
9	434 469,58	1 323 683,42	—	—			
10	434 495,10	1 323 690,46	—	—			
11	434 528,42	1 323 699,01	—	—			
н4У	—	—	434 557,45	1 323 699,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 553,58	1 323 711,51			
н13У	—	—	434 494,84	1 323 693,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	434 471,92	1 323 686,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23У	—	—	434 449,38	1 323 680,56			
н22У	—	—	434 435,22	1 323 677,52			
н14У	—	—	434 433,82	1 323 677,19			
н15У	—	—	434 434,95	1 323 669,73			
н16У	—	—	434 435,87	1 323 669,84			
н8У	—	—	434 436,61	1 323 665,85			
н7У	—	—	434 472,93	1 323 674,97			
н6У	—	—	434 503,90	1 323 683,48			
н5У	—	—	434 536,24	1 323 692,60			
н4У	—	—	434 557,45	1 323 699,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:75

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
н4У	н12У	12,91	—	—
н12У	н13У	61,46		
н13У	н24У	24,07		
н24У	н23У	23,21		
н23У	н22У	14,48		
н22У	н14У	1,44		
н14У	н15У	7,55		
н15У	н16У	0,93		

1	2	3	4	5
н16У	н8У	4,06	—	—
н8У	н7У	37,45		
н7У	н6У	32,12		
н6У	н5У	33,60		
н5У	н4У	22,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:77

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 489,08	1 323 624,59	—	—	—	—	—
2	434 493,18	1 323 604,60	—	—			
3	434 550,34	1 323 614,78	—	—			
4	434 548,49	1 323 624,91	—	—			
5	434 510,59	1 323 618,47	—	—			
6	434 508,53	1 323 627,62	—	—			
н7У	—	—	434 497,08	1 323 630,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 498,94	1 323 619,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 500,45	1 323 610,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 511,01	1 323 611,62			
н11У	—	—	434 514,39	1 323 612,34			
н12У	—	—	434 534,55	1 323 614,55			
н13У	—	—	434 537,92	1 323 615,01			
н14У	—	—	434 552,25	1 323 617,38			
н15У	—	—	434 558,97	1 323 618,50			
н1У	—	—	434 557,18	1 323 629,52			
н6У	—	—	434 519,30	1 323 622,16			
н5У	—	—	434 517,07	1 323 633,56			
н7У	—	—	434 497,08	1 323 630,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:77

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
н7У	н8У	11,33	—	—
н8У	н9У	9,49		
н9У	н10У	10,65		
н10У	н11У	3,46		
н11У	н12У	20,28		
н12У	н13У	3,40		
н13У	н14У	14,52		
н14У	н15У	6,81		

1	2	3	4	5
н15У	н1У	11,16	—	—
н1У	н6У	38,59		
н6У	н5У	11,62		
н5У	н7У	20,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(828)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:78

Зона № <u>1</u>							
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
н1У	—	—	434 557,18	1 323 629,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434 555,78	1 323 640,44	434 555,78	1 323 640,44		0,30	
н3У	—	—	434 534,90	1 323 636,87		0,10	
4	434 525,87	1 323 635,63	434 525,87	1 323 635,63		0,30	
н5У	—	—	434 517,07	1 323 633,56		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 519,30	1 323 622,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 557,18	1 323 629,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:78

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
н1У	2	11,01	—	—
2	н3У	21,18		
н3У	4	9,11		
4	н5У	9,04		
н5У	н6У	11,62		
н6У	н1У	38,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(447)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:80

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3	434 528,67	1 323 446,88	—	—	—	—	—
2	434 528,83	1 323 441,32	—	—			
1	434 637,18	1 323 439,90	—	—			
2	434 636,88	1 323 447,30	—	—			
нЗУ	—	—	434 643,28	1 323 445,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
нЗУ	—	—	434 642,78	1 323 452,52			
н10У	—	—	434 530,75	1 323 445,39			
н9У	—	—	434 531,59	1 323 439,90			
нЗУ	—	—	434 643,28	1 323 445,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:80

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
нЗУ	нЗУ	6,97	—	—
нЗУ	н10У	112,26		
н10У	н9У	5,55		
н9У	нЗУ	111,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 485,38	1 323 499,51	—	—	—	—	—
2	434 437,07	1 323 500,22	—	—			
3	434 436,72	1 323 476,10	—	—			
4	434 484,88	1 323 471,01	—	—			
н5У	—	—	434 501,79	1 323 501,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 455,18	1 323 493,99			
н7У	—	—	434 454,64	1 323 490,11			
н8У	—	—	434 456,24	1 323 470,23			
н9У	—	—	434 487,78	1 323 471,71			
н10У	—	—	434 503,57	1 323 473,80			
н5У	—	—	434 501,79	1 323 501,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:83

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
н5У	н6У	47,20	—	—
н6У	н7У	3,92		
н7У	н8У	19,94		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	31,57	—	—
н9У	н10У	15,93		
н10У	н5У	27,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1245)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:85

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
н5У	—	—	434 573,80	1 323 453,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 573,48	1 323 458,74			
н2У	—	—	434 561,71	1 323 458,26			
н3У	—	—	434 561,56	1 323 459,56			
н4У	—	—	434 560,28	1 323 459,41			
н5У	—	—	434 558,78	1 323 473,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	434 542,52	1 323 471,29	434 542,52	1 323 471,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	434 542,45	1 323 472,19	434 542,45	1 323 472,19			
8	434 531,10	1 323 470,95	—	—	—	—	
6	434 531,31	1 323 469,03	—	—			
5	434 530,62	1 323 452,46	—	—			
9	434 574,16	1 323 453,38	—	—			
10	434 574,86	1 323 459,32	—	—			
11	434 562,67	1 323 459,04	—	—			
12	434 562,58	1 323 460,04	—	—			
13	434 561,59	1 323 459,94	—	—			
14	434 560,40	1 323 472,91	—	—			
н15У	—	—	434 529,43	1 323 470,18			
н13У	—	—	434 530,21	1 323 466,58			
н16У	—	—	434 532,49	1 323 451,22			
н5У	—	—	434 573,80	1 323 453,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:85

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
н5У	н1У	5,67	—	—
н1У	н2У	11,78		
н2У	н3У	1,31		
н3У	н4У	1,29		
н4У	н5У	13,87		
н5У	6	16,37		
6	7	0,90		
7	н15У	13,17		
н15У	н13У	3,68		

1	2	3	4	5
н13У	н16У	15,53	—	—
н16У	н5У	41,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(655)} = 9$
3	Иные сведения	<p>В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.531.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.534. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения</p>

1	2	3 <p>отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.533. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории села Залужное Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.535. Обременение возникает на основании: Приказ № 76, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.578. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.571. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.585. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В границах зон затопления территории г. Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках р. Дон, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 36:14-6.587. Обременение возникает на основании: Приказ № 109, документ выдан Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:88

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 554,80	1 323 380,30	—	—	—	—	—
2	434 555,10	1 323 354,70	—	—			
1	434 589,80	1 323 354,70	—	—			
5	434 590,00	1 323 380,60	—	—			
нЗУ	—	—	434 554,95	1 323 384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 559,79	1 323 358,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 592,34	1 323 362,10			
н10У	—	—	434 589,86	1 323 387,51			
н5У	—	—	434 577,31	1 323 386,93			
н6У	—	—	434 564,53	1 323 386,00			
н3У	—	—	434 554,95	1 323 384,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:88

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
н3У	н4У	26,95	—	—
н4У	н11У	32,79		
н11У	н10У	25,53		
н10У	н5У	12,56		
н5У	н6У	12,81		
н6У	н3У	9,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(900)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:89

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 497,50	1 323 591,10	—	—	—	—	
5	434 589,80	1 323 612,84	—	—			
1	434 587,96	1 323 621,55	—	—			
2	434 548,22	1 323 614,22	—	—			
3	434 536,29	1 323 609,32	—	—			
4	434 531,67	1 323 610,20	—	—			
5	434 512,36	1 323 606,87	—	—			
6	434 501,68	1 323 602,90	—	—			
7	434 501,98	1 323 599,41	—	—			
8	434 497,41	1 323 594,09	—	—			
н6У	—	—	434 492,64	1 323 586,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 498,50	1 323 586,82			
н11У	—	—	434 509,21	1 323 588,82			
н10У	—	—	434 584,63	1 323 604,50			
н9У	—	—	434 583,00	1 323 613,30			
н10У	—	—	434 543,09	1 323 606,94			
н11У	—	—	434 531,04	1 323 602,34			
н12У	—	—	434 525,92	1 323 604,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	434 507,06	1 323 600,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	434 496,13	1 323 597,18			
н15У	—	—	434 496,76	1 323 593,94			
н16У	—	—	434 492,50	1 323 588,28			
н17У	—	—	434 492,60	1 323 586,82			
н6У	—	—	434 492,64	1 323 586,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:89

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
н6У	н12У	5,87	—	—
н12У	н11У	10,90		
н11У	н10У	77,03		
н10У	н9У	8,95		
н9У	н10У	40,41		
н10У	н11У	12,90		
н11У	н12У	5,45		
н12У	н13У	19,22		
н13У	н14У	11,42		
н14У	н15У	3,30		
н15У	н16У	7,08		
н16У	н17У	1,46		
н17У	н6У	0,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(950)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 634,93	1 323 169,77	—	—	—	—	—
2	434 641,70	1 323 163,85	—	—			
3	434 643,49	1 323 165,35	—	—			
4	434 649,87	1 323 171,86	—	—			
5	434 651,69	1 323 172,81	—	—			
6	434 659,49	1 323 176,87	—	—			
7	434 662,68	1 323 178,66	—	—			
8	434 669,84	1 323 182,30	—	—			
9	434 672,04	1 323 183,16	—	—			
10	434 675,50	1 323 184,93	—	—			
11	434 679,31	1 323 186,82	—	—			
12	434 738,97	1 323 222,04	—	—			
13	434 730,97	1 323 238,59	—	—			
14	434 691,25	1 323 215,27	—	—			
15	434 666,87	1 323 200,99	—	—			
16	434 654,72	1 323 194,26	—	—			
17	434 654,43	1 323 194,06	—	—			
18	434 649,41	1 323 191,08	—	—			
19	434 641,85	1 323 186,05	—	—			
20	434 636,96	1 323 182,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	434 630,27	1 323 176,21	—	—	—	—	
22	434 628,92	1 323 175,03	—	—			
н23У	—	—	434 631,27	1 323 169,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н13У	—	—	434 637,97	1 323 163,62			
н12У	—	—	434 639,83	1 323 164,96			
н11У	—	—	434 646,21	1 323 171,47			
н10У	—	—	434 648,03	1 323 172,42			
н9У	—	—	434 655,83	1 323 176,48			
н8У	—	—	434 659,02	1 323 178,27			
н7У	—	—	434 666,18	1 323 181,91			
н6У	—	—	434 668,38	1 323 182,77			
н5У	—	—	434 671,84	1 323 184,54			
н4У	—	—	434 675,65	1 323 186,43			
н3У	—	—	434 735,44	1 323 221,74			
н2У	—	—	434 727,31	1 323 238,20			
н1У	—	—	434 687,59	1 323 214,88			
н12У	—	—	434 663,21	1 323 200,60			
н11У	—	—	434 651,06	1 323 193,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	434 650,77	1 323 193,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 645,75	1 323 190,69			
н8У	—	—	434 638,19	1 323 185,66			
н7У	—	—	434 633,30	1 323 181,69			
н6У	—	—	434 626,61	1 323 175,82			
н5У	—	—	434 625,28	1 323 174,93			
н23У	—	—	434 631,27	1 323 169,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н23У	н13У	8,84	—	—
н13У	н12У	2,29		
н12У	н11У	9,12		
н11У	н10У	2,05		
н10У	н9У	8,79		
н9У	н8У	3,66		
н8У	н7У	8,03		
н7У	н6У	2,36		
н6У	н5У	3,89		
н5У	н4У	4,25		
н4У	н3У	69,44		
н3У	н2У	18,36		
н2У	н1У	46,06		
н1У	н12У	28,25		
н12У	н11У	13,89		
н11У	н10У	0,35		

1	2	3	4	5
н10У	н9У	5,84	—	—
н9У	н8У	9,08		
н8У	н7У	6,30		
н7У	н6У	8,90		
н6У	н5У	1,60		
н5У	н23У	8,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2100)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:96

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 589,80	1 323 354,70	—	—	—	—	—
2	434 589,90	1 323 352,60	—	—			
3	434 605,60	1 323 352,30	—	—			
4	434 605,70	1 323 380,50	—	—			
5	434 590,00	1 323 380,60	—	—			
н6У	—	—	434 592,53	1 323 359,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 604,24	1 323 360,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 608,88	1 323 361,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 605,35	1 323 388,41			
н10У	—	—	434 589,86	1 323 387,51			
н11У	—	—	434 592,34	1 323 362,10			
н6У	—	—	434 592,53	1 323 359,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:96

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
н6У	н7У	11,79	—	—
н7У	н8У	4,69		
н8У	н9У	27,16		
н9У	н10У	15,52		
н10У	н11У	25,53		
н11У	н6У	2,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(442)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:98

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 474,29	1 323 437,85	—	—	—	—	
6	434 439,85	1 323 439,21	—	—			
1	434 439,84	1 323 434,41	—	—			
2	434 436,59	1 323 434,45	—	—			
3	434 436,70	1 323 423,50	—	—			
4	434 650,51	1 323 414,61	—	—			
5	434 650,70	1 323 425,69	—	—			
6	434 474,81	1 323 433,10	—	—			
7	434 475,06	1 323 437,87	—	—			
н12У	—	—	434 461,72	1 323 445,13			
н8У	—	—	434 461,77	1 323 439,42			
н9У	—	—	434 458,53	1 323 439,21			
н10У	—	—	434 459,19	1 323 429,22			
н11У	—	—	434 479,67	1 323 430,54			
н12У	—	—	434 522,53	1 323 430,41			
н13У	—	—	434 622,97	1 323 433,23			
н14У	—	—	434 634,31	1 323 434,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	434 693,98	1 323 438,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	434 693,03	1 323 449,06			
н3У	—	—	434 643,28	1 323 445,57			
н9У	—	—	434 531,59	1 323 439,90			
н8У	—	—	434 511,32	1 323 439,07			
н17У	—	—	434 496,98	1 323 438,47			
н15У	—	—	434 496,67	1 323 444,11			
н14У	—	—	434 488,62	1 323 444,92			
н13У	—	—	434 477,43	1 323 445,46			
н12У	—	—	434 461,72	1 323 445,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:98

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
н12У	н8У	5,71	—	—
н8У	н9У	3,25		
н9У	н10У	10,01		
н10У	н11У	20,52		
н11У	н12У	42,86		
н12У	н13У	100,48		
н13У	н14У	11,37		
н14У	н15У	59,84		
н15У	н16У	10,46		
н16У	н3У	49,87		

1	2	3	4	5
н3У	н9У	111,83	—	—
н9У	н8У	20,29		
н8У	н17У	14,35		
н17У	н15У	5,65		
н15У	н14У	8,09		
н14У	н13У	11,20		
н13У	н12У	15,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2550 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2550)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:100

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 555,81	1 323 829,96	434 555,81	1 323 829,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434 551,39	1 323 841,39	434 551,39	1 323 841,39			
3	434 534,36	1 323 837,75	434 534,36	1 323 837,75			
4	434 515,53	1 323 832,61	434 515,53	1 323 832,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	434 502,08	1 323 826,84	434 502,08	1 323 826,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	434 485,96	1 323 822,16	434 485,96	1 323 822,16			
7	434 478,45	1 323 819,08	434 478,45	1 323 819,08			
8	434 454,95	1 323 812,22	434 454,95	1 323 812,22			
9	434 443,88	1 323 808,11	434 443,88	1 323 808,11			
10	434 430,61	1 323 803,74	434 430,61	1 323 803,74			
11	434 427,76	1 323 802,48	434 427,76	1 323 802,48			
12	434 415,40	1 323 799,70	434 415,40	1 323 799,70			
13	434 416,76	1 323 787,51	434 416,76	1 323 787,51			
4	434 447,66	1 323 795,72	434 447,66	1 323 795,72		0,30	
3	434 480,16	1 323 806,49	434 480,16	1 323 806,49			
3	434 498,05	1 323 812,54	434 498,05	1 323 812,54			
2	434 529,06	1 323 823,94	434 529,06	1 323 823,94		0,10	
н14У	—	—	434 558,24	1 323 815,38			
н15У	—	—	434 555,90	1 323 828,03		0,30	
16	434 521,73	1 323 821,09	434 521,73	1 323 821,09			
н17У	—	—	434 503,50	1 323 816,17		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н18У	—	—	434 480,77	1 323 808,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н19У	—	—	434 458,00	1 323 800,35					
н20У	—	—	434 446,28	1 323 795,53					
н21У	—	—	434 432,99	1 323 791,46					
н22У	—	—	434 429,23	1 323 790,22					
н23У	—	—	434 417,38	1 323 786,78					
н24У	—	—	434 419,38	1 323 773,92					
н25У	—	—	434 434,92	1 323 777,79					
н9У	—	—	434 463,68	1 323 789,41					
н8У	—	—	434 482,23	1 323 796,30					
н8У	—	—	434 497,14	1 323 801,85					
7	434 524,24	1 323 808,70	434 524,24	1 323 808,70				0,30	
н6У	—	—	434 529,09	1 323 809,75				0,10	
26	434 543,91	1 323 812,81	434 543,91	1 323 812,81	0,30				
1	434 555,81	1 323 829,96	434 555,81	1 323 829,96	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:100

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
н14У	н15У	12,86	—	—

1	2	3	4	5
н15У	16	34,87	—	—
16	н17У	18,88		
н17У	н18У	23,86		
н18У	н19У	24,33		
н19У	н20У	12,67		
н20У	н21У	13,90		
н21У	н22У	3,96		
н22У	н23У	12,34		
н23У	н24У	13,01		
н24У	н25У	16,01		
н25У	н9У	31,02		
н9У	н8У	19,79		
н8У	н8У	15,91		
н8У	7	27,95		
7	н6У	4,96		
н6У	26	15,13		
26	н14У	14,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3710 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(3710)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:103

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 526,34	1 323 787,68	—	—	—	—	—
2	434 529,06	1 323 823,94	—	—			
3	434 498,05	1 323 812,54	—	—			
4	434 496,03	1 323 780,95	—	—			
н5У	—	—	434 534,91	1 323 787,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 529,09	1 323 809,75		0,30	
7	434 524,24	1 323 808,70	434 524,24	1 323 808,70		0,10	
н8У	—	—	434 497,14	1 323 801,85			
н9У	—	—	434 504,85	1 323 777,03			
н10У	—	—	434 518,60	1 323 781,15			
н5У	—	—	434 534,91	1 323 787,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:103

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
н5У	н6У	23,00	—	—
н6У	7	4,96		
7	н8У	27,95		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	25,99	—	—
н9У	н10У	14,35		
н10У	н5У	17,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(804)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 482,83	1 323 356,93	—	—	—	—	—
2	434 437,44	1 323 348,58	—	—			
3	434 441,81	1 323 331,53	—	—			
4	434 496,08	1 323 345,19	—	—			
5	434 491,73	1 323 359,02	—	—			
н6У	—	—	434 500,64	1 323 361,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 454,03	1 323 359,94			
н8У	—	—	434 453,04	1 323 359,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 452,67	1 323 342,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 466,08	1 323 343,10			
н11У	—	—	434 469,41	1 323 343,16			
н12У	—	—	434 488,01	1 323 347,60			
н13У	—	—	434 493,98	1 323 347,22			
н14У	—	—	434 511,31	1 323 348,74			
н15У	—	—	434 508,60	1 323 362,89			
н6У	—	—	434 500,64	1 323 361,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:106

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
н6У	н7У	46,64	—	—
н7У	н8У	1,00		
н8У	н9У	17,17		
н9У	н10У	13,42		
н10У	н11У	3,33		
н11У	н12У	19,12		
н12У	н13У	5,98		
н13У	н14У	17,40		
н14У	н15У	14,41		
н15У	н6У	8,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:106

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(880)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:109

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 559,11	1 323 300,27	—	—	—	—	
2	434 681,09	1 323 345,38	—	—			
3	434 679,83	1 323 348,74	—	—			
4	434 556,71	1 323 307,04	—	—			
н5У	—	—	434 599,20	1 323 307,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 601,43	1 323 299,84			
н7У	—	—	434 659,73	1 323 319,11			
н8У	—	—	434 720,70	1 323 337,39			
н9У	—	—	434 719,66	1 323 341,73			
н5У	—	—	434 599,20	1 323 307,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:109

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
н5У	н6У	7,60	—	—
н6У	н7У	61,40		
н7У	н8У	63,65		
н8У	н9У	4,46		
н9У	н5У	125,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 491,34	1 323 358,92	—	—	—	—	—
2	434 498,82	1 323 360,81	—	—			
3	434 496,66	1 323 377,50	—	—			
4	434 479,79	1 323 376,55	—	—			
1	434 482,83	1 323 356,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	434 508,60	1 323 362,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 518,15	1 323 364,72			
н6У	—	—	434 517,15	1 323 382,07			
н3У	—	—	434 499,96	1 323 381,87			
н6У	—	—	434 500,64	1 323 361,59			
н15У	—	—	434 508,60	1 323 362,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:110

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
н15У	н5У	9,72	—	—
н5У	н6У	17,38		
н6У	н3У	17,19		
н3У	н6У	20,29		
н6У	н15У	8,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(329)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:111

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 482,83	1 323 356,93	—	—	—	—	—
1	434 479,78	1 323 376,55	—	—			
2	434 433,92	1 323 371,86	—	—			
2	434 437,44	1 323 348,58	—	—			
н6У	—	—	434 500,64	1 323 361,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 499,96	1 323 381,87			
н4У	—	—	434 471,44	1 323 382,85			
н5У	—	—	434 454,70	1 323 382,82			
н7У	—	—	434 454,03	1 323 359,94			
н6У	—	—	434 500,64	1 323 361,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:111

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
н6У	н3У	20,29	—	—
н3У	н4У	28,54		
н4У	н5У	16,74		
н5У	н7У	22,89		
н7У	н6У	46,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:113

Зона № <u>1</u>							
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
4	434 528,35	1 323 452,41	—	—	—	—	
3	434 528,67	1 323 446,88	—	—			
1	434 636,88	1 323 447,29	—	—			
2	434 636,50	1 323 454,70	—	—			
н3У	—	—	434 642,78	1 323 452,52			
н4У	—	—	434 642,29	1 323 461,15			
н5У	—	—	434 573,80	1 323 453,08			
н12У	—	—	434 532,49	1 323 451,22			
н11У	—	—	434 530,08	1 323 450,72			
н10У	—	—	434 530,75	1 323 445,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	434 642,78	1 323 452,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:113

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
нЗУ	н4У	8,64	—	—
н4У	н5У	68,96		
н5У	н12У	41,35		
н12У	н11У	2,46		
н11У	н10У	5,37		
н10У	нЗУ	112,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:115

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 396,53	1 323 853,69	—	—	—	—	—
2	434 396,04	1 323 857,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	434 388,02	1 323 856,84	—	—	—	—	—
4	434 388,52	1 323 852,55	—	—			
н5У	—	—	434 403,25	1 323 845,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 402,42	1 323 849,78			
н7У	—	—	434 394,51	1 323 848,01			
н8У	—	—	434 395,36	1 323 843,77			
н5У	—	—	434 403,25	1 323 845,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:115

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
н5У	н6У	4,30	—	—
н6У	н7У	8,11		
н7У	н8У	4,32		
н8У	н5У	8,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(35)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:120

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 398,18	1 323 787,81	—	—	—	—	—
2	434 404,11	1 323 788,76	—	—			
3	434 403,48	1 323 792,71	—	—			
4	434 397,55	1 323 791,76	—	—			
н5У	—	—	434 405,96	1 323 768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 411,89	1 323 768,99			
н7У	—	—	434 411,26	1 323 772,94			
н8У	—	—	434 405,33	1 323 771,99			
н5У	—	—	434 405,96	1 323 768,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:120

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
н5У	н6У	6,01	—	—
н6У	н7У	4,00		
н7У	н8У	6,01		
н8У	н5У	4,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(24)} = 2$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:398

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
4	434 560,84	1 323 582,38	—	—	—	—	—
1	434 562,33	1 323 582,89	—	—			
2	434 560,41	1 323 594,55	—	—			
3	434 453,50	1 323 569,70	—	—			
6	434 456,12	1 323 559,54	—	—			
5	434 504,80	1 323 567,87	—	—			
н17У	—	—	434 555,05	1 323 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	434 563,43	1 323 576,00			
н4У	—	—	434 564,68	1 323 576,33			
н5У	—	—	434 562,53	1 323 587,07			
н6У	—	—	434 448,97	1 323 568,70			
н7У	—	—	434 450,07	1 323 561,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	434 450,73	1 323 558,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	434 499,60	1 323 564,60			
н17У	—	—	434 555,05	1 323 573,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:398

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
н17У	н16У	8,68	—	—
н16У	н4У	1,29		
н4У	н5У	10,95		
н5У	н6У	115,04		
н6У	н7У	7,23		
н7У	н19У	3,40		
н19У	н18У	49,29		
н18У	н17У	56,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1350)} = 13$
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) _____

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:5192

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
—	н10	—	—	—	434 455,39	1 323 314,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 464,87	1 323 316,67	—			
	н30	—	—	—	434 463,08	1 323 325,95	—			
	н40	—	—	—	434 453,60	1 323 324,12	—			
	н10	—	—	—	434 455,39	1 323 314,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:5192

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, село Залужное, улица Советская, дом 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0010301:142

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
—	н50	—	—	—	434 510,43	1 323 639,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 521,02	1 323 641,21	—			
	н20	—	—	—	434 519,36	1 323 650,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 508,77	1 323 648,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5О	—	—	—	434 510,43	1 323 639,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0010301:142

№ 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 572
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 2-й пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:122

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
—	н10	—	—	—	434 592,17	1 323 204,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 601,81	1 323 215,11	—			
	н30	—	—	—	434 605,18	1 323 212,12	—			
	н40	—	—	—	434 603,57	1 323 210,29	—			
	н50	—	—	—	434 607,03	1 323 207,23	—			
	н60	—	—	—	434 599,00	1 323 198,17	—			
	н10	—	—	—	434 592,17	1 323 204,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 567, Условный номер 36:14:0120002:0023:567
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 108
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:123

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
—	n10	—	—	—	434 416,84	1 324 017,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 418,63	1 324 025,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 406,88	1 324 028,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 405,08	1 324 019,65	—			
	н1О	—	—	—	434 416,84	1 324 017,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:123

№ 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 292
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:125

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
—	н10	—	—	—	434 477,27	1 323 451,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 476,58	1 323 462,86	—			
	н30	—	—	—	434 460,98	1 323 461,92	—			
	н40	—	—	—	434 461,67	1 323 450,49	—			
	н10	—	—	—	434 477,27	1 323 451,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:125

№ 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)	Иной номер 484, Инвентарный номер 276, Условный номер 36:14:0120002:0060:276

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:127

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
—	н10	—	—	—	434 409,65	1 323 841,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 418,63	1 323 843,78	—			
	н30	—	—	—	434 415,35	1 323 857,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 406,37	1 323 855,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 409,65	1 323 841,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:127

№ 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 9, Условный номер 36-36-15/022/2009-179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:129

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
—	н10	—	—	—	434 417,30	1 323 892,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 411,57	1 323 892,26	—			
	н30	—	—	—	434 411,33	1 323 894,16	—			
	н40	—	—	—	434 401,59	1 323 892,93	—			
	н50	—	—	—	434 400,79	1 323 899,23	—			
	н60	—	—	—	434 416,26	1 323 901,18	—			
	н10	—	—	—	434 417,30	1 323 892,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 565, Условный номер 36-36-15/029/2010-510
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:130

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
—	n10	—	—	—	434 463,22	1 323 400,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 473,91	1 323 400,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 473,91	1 323 406,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 463,22	1 323 406,93	—			
	н1О	—	—	—	434 463,22	1 323 400,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:130

№ 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 470, Условный номер 36-36-15/012/2013-184
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:132

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
—	н10	—	—	—	434 406,45	1 323 912,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 399,78	1 323 912,05	—			
	н30	—	—	—	434 400,41	1 323 903,84	—			
	н40	—	—	—	434 416,04	1 323 904,79	—			
	н50	—	—	—	434 415,23	1 323 916,03	—			
	н60	—	—	—	434 406,29	1 323 915,60	—			
	н10	—	—	—	434 406,45	1 323 912,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 22-7
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:134

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
—	н3О	—	—	—	434 534,90	1 323 636,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 525,87	1 323 635,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2О	—	—	—	434 526,83	1 323 628,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3О	—	—	—	434 535,87	1 323 629,88	—			
	н3О	—	—	—	434 534,90	1 323 636,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:134

№ 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 22-97
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 2-й пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:135

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
—	н10	—	—	—	434 471,92	1 323 291,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 480,42	1 323 300,75	—			
	н30	—	—	—	434 473,49	1 323 307,26	—			
	н40	—	—	—	434 465,04	1 323 297,94	—			
	н10	—	—	—	434 471,92	1 323 291,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:135

№ 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 473, Условный номер 36:14:0120002:0046:473

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:136

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
—	н10	—	—	—	434 405,64	1 323 864,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 416,99	1 323 867,45	—			
	н30	—	—	—	434 414,82	1 323 876,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 403,47	1 323 873,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 405,64	1 323 864,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:136

№ 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 8, Условный номер 36-36-15/025/2011-169
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:138

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
—	н10	—	—	—	434 463,45	1 323 347,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 463,45	1 323 355,54	—			
	н30	—	—	—	434 455,53	1 323 355,54	—			
	н40	—	—	—	434 455,53	1 323 347,05	—			
	н10	—	—	—	434 463,45	1 323 347,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:138

№ 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 399

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:139

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
—	н10	—	—	—	434 408,30	1 323 943,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 407,96	1 323 952,83	—			
	н30	—	—	—	434 396,68	1 323 952,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 397,03	1 323 943,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 408,30	1 323 943,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:139

№ 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 4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:141

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
—	н10	—	—	—	434 437,15	1 323 669,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 451,84	1 323 673,05	—			
	н30	—	—	—	434 450,26	1 323 680,57	—			
	н40	—	—	—	434 435,57	1 323 677,47	—			
	н10	—	—	—	434 437,15	1 323 669,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:141

№ 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 463, Условный номер 36-36-15/018/2010-166

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:142

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
—	н10	—	—	—	434 473,45	1 323 432,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 473,06	1 323 440,75	—			
	н30	—	—	—	434 462,21	1 323 440,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 462,59	1 323 431,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 473,45	1 323 432,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:142

№ 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 296, Условный номер 36:14:0120002:0098:296
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:143

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
—	н10	—	—	—	434 474,79	1 323 415,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 474,65	1 323 427,16	—			
	н30	—	—	—	434 463,13	1 323 427,01	—			
	н40	—	—	—	434 463,27	1 323 415,78	—			
	н10	—	—	—	434 474,79	1 323 415,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:143

№ 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)	Иной номер 488, Инвентарный номер 597

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:146

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
—	н10	—	—	—	434 406,36	1 323 966,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 397,34	1 323 968,63	—			
	н30	—	—	—	434 395,86	1 323 960,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 404,88	1 323 958,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 406,36	1 323 966,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:146

№ 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 22-5, Инвентарный номер 5, Условный номер 36:14:0120002:0002:5
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:148

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
—	н10	—	—	—	434 592,02	1 323 217,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 585,67	1 323 223,54	—			
	н30	—	—	—	434 577,50	1 323 215,52	—			
	н40	—	—	—	434 583,85	1 323 209,05	—			
	н10	—	—	—	434 592,02	1 323 217,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:148

№ 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)	Иной номер 5/9, Инвентарный номер 498

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:150

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
—	н10	—	—	—	434 427,83	1 323 723,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 436,35	1 323 725,01	—			
	н30	—	—	—	434 434,38	1 323 733,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 425,86	1 323 731,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 427,83	1 323 723,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:150

№ 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)	Иной номер 452, Инвентарный номер 141, Условный номер 36-36-15/017/2009-786
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:151

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
—	н10	—	—	—	434 559,42	1 323 231,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 567,85	1 323 239,22	—			
	н30	—	—	—	434 561,56	1 323 245,73	—			
	н100	—	—	—	434 552,96	1 323 237,66	—			
	н10	—	—	—	434 559,42	1 323 231,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:151

№ 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)	Иной номер 515, Инвентарный номер 496, Условный номер 36:14:00-00-00:00:496

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:153

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
—	н10	—	—	—	434 449,20	1 323 639,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 439,78	1 323 638,56	—			
	н20	—	—	—	434 441,12	1 323 629,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нЗО	—	—	—	434 450,54	1 323 630,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 449,20	1 323 639,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:153

№ 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)	Иной номер 464, Инвентарный номер 465, Условный номер 36:14:18:01:00-00-00:00:465
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:154

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
—	н10	—	—	—	434 457,72	1 323 494,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 469,41	1 323 496,38	—			
	н30	—	—	—	434 468,63	1 323 501,24	—			
	н40	—	—	—	434 456,94	1 323 499,37	—			
	н10	—	—	—	434 457,72	1 323 494,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:154

№ 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 469, Условный номер 36:14:18:01:00-00-00:00:469

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:156

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
—	н10	—	—	—	434 527,75	1 323 254,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 530,18	1 323 256,29	—			
	н30	—	—	—	434 528,70	1 323 258,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 531,67	1 323 260,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 535,97	1 323 255,18	—			
	н60	—	—	—	434 530,58	1 323 250,82	—			
	н10	—	—	—	434 527,75	1 323 254,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:156

№ 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 566, Условный номер 36-36-15/017/2010-665
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:157

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
—	н10	—	—	—	434 653,47	1 323 155,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 659,81	1 323 164,59	—			
	н30	—	—	—	434 651,91	1 323 170,09	—			
	н40	—	—	—	434 645,57	1 323 160,98	—			
	н10	—	—	—	434 653,47	1 323 155,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:157

№ 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 571, Условный номер 36:14:0120002:0029:571

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, уч 118
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:159

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
—	н10	—	—	—	434 460,88	1 323 544,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 452,66	1 323 543,90	—			
	н30	—	—	—	434 453,58	1 323 536,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 461,80	1 323 537,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 460,88	1 323 544,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 44
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:160

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 462,27	1 323 559,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 450,73	1 323 558,21	—			
	н30	—	—	—	434 451,85	1 323 549,70	—			
	н40	—	—	—	434 463,39	1 323 551,22	—			
	н10	—	—	—	434 462,27	1 323 559,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22-43

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:162

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
—	н10	—	—	—	434 424,48	1 323 736,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 436,02	1 323 739,52	—			
	н30	—	—	—	434 433,91	1 323 747,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 422,37	1 323 744,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 424,48	1 323 736,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:162

№ 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 15
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:163

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
—	н10	—	—	—	434 443,13	1 323 703,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 441,00	1 323 714,45	—			
	н30	—	—	—	434 429,39	1 323 712,24	—			
	н40	—	—	—	434 431,53	1 323 701,04	—			
	н10	—	—	—	434 443,13	1 323 703,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:163

№ 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)	Иной номер 454, Инвентарный номер 142

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:164

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
—	н10	—	—	—	434 469,25	1 323 482,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 457,44	1 323 481,43	—			
	н30	—	—	—	434 458,28	1 323 471,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 470,09	1 323 473,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 469,25	1 323 482,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:164

№ 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)	Иной номер 482, Инвентарный номер 297, Условный номер 36:14:0120002:0083:297
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:165

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
—	н10	—	—	—	434 603,68	1 323 379,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 603,34	1 323 386,53	—			
	н30	—	—	—	434 595,57	1 323 386,17	—			
	н40	—	—	—	434 595,91	1 323 378,81	—			
	н10	—	—	—	434 603,68	1 323 379,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:165

№ 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 235, Условный номер 36:14:0120002:0096:235

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:166

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
—	н10	—	—	—	434 485,88	1 323 751,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 492,08	1 323 753,73	—			
	н30	—	—	—	434 488,93	1 323 763,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 482,73	1 323 761,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 485,88	1 323 751,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:166

№ 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 279, Условный номер 36:14:0120002:0040:279
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 1-й пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:167

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
—	н10	—	—	—	434 414,67	1 324 007,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 415,57	1 324 014,66	—			
	н30	—	—	—	434 405,41	1 324 015,86	—			
	н40	—	—	—	434 404,51	1 324 008,25	—			
	н10	—	—	—	434 414,67	1 324 007,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:167

№ 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)	Иной номер 424, Инвентарный номер 22-2

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:168

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
—	н80	—	—	—	434 497,47	1 323 637,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 496,52	1 323 645,06	—			
	н20	—	—	—	434 488,16	1 323 644,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	434 489,11	1 323 636,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н80	—	—	—	434 497,47	1 323 637,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:168

№ 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 96, Условный номер 36:14:0120002:0009:96
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 2-й пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:169

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
—	н10	—	—	—	434 617,20	1 323 205,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 616,56	1 323 206,39	—			
	н30	—	—	—	434 619,68	1 323 208,42	—			
	н40	—	—	—	434 623,22	1 323 202,99	—			
	н50	—	—	—	434 613,30	1 323 196,53	—			
	н60	—	—	—	434 610,41	1 323 200,97	—			
	н10	—	—	—	434 617,20	1 323 205,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 568, Условный номер 36-36-15/025/2013-207
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 110
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:170

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
—	n10	—	—	—	434 626,06	1 323 176,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 633,98	1 323 183,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 629,18	1 323 189,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 621,26	1 323 182,46	—			
	н1О	—	—	—	434 626,06	1 323 176,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:170

№ 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 569
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 114
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:171

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
—	н10	—	—	—	434 544,12	1 323 382,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 545,14	1 323 372,61	—			
	н30	—	—	—	434 539,82	1 323 372,05	—			
	н40	—	—	—	434 539,58	1 323 374,38	—			
	н50	—	—	—	434 536,69	1 323 374,08	—			
	н60	—	—	—	434 535,91	1 323 381,48	—			
	н10	—	—	—	434 544,12	1 323 382,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 194
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:174

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
—	n10	—	—	—	434 426,45	1 323 791,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 425,15	1 323 800,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 416,00	1 323 799,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 417,30	1 323 789,82	—			
	н1О	—	—	—	434 426,45	1 323 791,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:174

№ 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)	Иной номер 444, Инвентарный номер 12, Инвентарный номер 22-12, Условный номер 36:14:18:00-00-00:00:12
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:177

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
—	н10	—	—	—	434 446,19	1 323 588,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 453,43	1 323 589,98	—			
	н30	—	—	—	434 452,11	1 323 599,17	—			
	н40	—	—	—	434 444,87	1 323 598,13	—			
	н10	—	—	—	434 446,19	1 323 588,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:177

№ 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 466

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:178

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
—	н10	—	—	—	434 455,96	1 323 515,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 467,48	1 323 516,95	—			
	н10	—	—	—	434 466,66	1 323 524,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2О	—	—	—	434 455,14	1 323 523,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 455,96	1 323 515,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:178

№ 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 467
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:179

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
—	н10	—	—	—	434 457,08	1 323 502,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 465,65	1 323 503,69	—			
	н30	—	—	—	434 464,70	1 323 511,92	—			
	н40	—	—	—	434 456,13	1 323 510,93	—			
	н10	—	—	—	434 457,08	1 323 502,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:179

№ 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 468, Условный номер 36-36-15/005/2013-056

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:180

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
—	н10	—	—	—	434 410,93	1 323 996,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 403,50	1 323 997,96	—			
	н30	—	—	—	434 401,90	1 323 990,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 409,34	1 323 988,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 410,93	1 323 996,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:180

№ 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 716, Условный номер 36:14:0120002:0063:716
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:181

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
—	н10	—	—	—	434 524,03	1 323 266,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 519,26	1 323 271,72	—			
	н30	—	—	—	434 513,25	1 323 265,82	—			
	н40	—	—	—	434 518,01	1 323 260,96	—			
	н10	—	—	—	434 524,03	1 323 266,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:181

№ 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)	Иной номер 509, Инвентарный номер 475, Условный номер 36:14:0120002:0047:475

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:182

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
—	н10	—	—	—	434 448,69	1 323 648,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 449,25	1 323 644,18	—			
	н30	—	—	—	434 447,50	1 323 643,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 447,78	1 323 641,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 439,22	1 323 640,69	—			
	н60	—	—	—	434 438,38	1 323 647,22	—			
	н10	—	—	—	434 448,69	1 323 648,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:182

№ 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 464, Условный номер 36-36-15/022/2009-261
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:184

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
—	н10	—	—	—	434 413,11	1 323 821,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 421,68	1 323 822,94	—			
	н30	—	—	—	434 420,07	1 323 831,97	—			
	н40	—	—	—	434 411,50	1 323 830,44	—			
	н10	—	—	—	434 413,11	1 323 821,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:184

№ 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)	Иной номер 440, Инвентарный номер 10, Инвентарный номер 22-10, Условный номер 36:14:18:00-00-00:00:10

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:185

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
—	н10	—	—	—	434 415,08	1 323 803,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 413,00	1 323 817,32	—			
	н30	—	—	—	434 423,20	1 323 818,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 425,20	1 323 805,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 415,08	1 323 803,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:185

№ 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 22-11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:187										
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
—	н10	—	—	—	434 523,23	1 323 463,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 521,43	1 323 463,38	—			
	н30	—	—	—	434 522,17	1 323 457,69	—			
	н40	—	—	—	434 517,75	1 323 457,12	—			
	н50	—	—	—	434 517,57	1 323 458,55	—			
	н60	—	—	—	434 510,45	1 323 457,62	—			
	н70	—	—	—	434 509,29	1 323 466,54	—			
	н80	—	—	—	434 517,53	1 323 467,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	434 517,31	1 323 469,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н160	—	—	—	434 520,26	1 323 469,67	—			
	н90	—	—	—	434 520,48	1 323 467,99	—			
	н100	—	—	—	434 522,63	1 323 468,27	—			
	н10	—	—	—	434 523,23	1 323 463,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:187

№ 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)	Иной номер 57, Инвентарный номер 224, Условный номер 36-36-15/003/2010-102
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:190

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
—	н10	—	—	—	434 454,39	1 323 526,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 469,24	1 323 528,23	—			
	н20	—	—	—	434 468,62	1 323 535,40	—			
	н30	—	—	—	434 453,76	1 323 534,11	—			
	н10	—	—	—	434 454,39	1 323 526,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:190

№ 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 659, Условный номер 36:14:0120002:0036:659

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:191

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
—	н10	—	—	—	434 485,92	1 323 598,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 494,97	1 323 600,19	—			
	н30	—	—	—	434 493,63	1 323 608,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 484,58	1 323 607,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 485,92	1 323 598,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:191

№ 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 22-1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 3-й пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:192

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
—	н90	—	—	—	434 612,10	1 323 185,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 617,95	1 323 189,98	—			
	н60	—	—	—	434 613,03	1 323 196,21	—			
	н70	—	—	—	434 607,18	1 323 191,59	—			
	н90	—	—	—	434 612,10	1 323 185,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:192

№ 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 640, Условный номер 36:14:0120002:0017:640

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 112
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:193

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
—	н70	—	—	—	434 450,07	1 323 561,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	434 448,97	1 323 568,70	—			
	н10	—	—	—	434 447,90	1 323 576,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	434 456,43	1 323 577,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	434 456,25	1 323 578,89	—			
	н40	—	—	—	434 459,15	1 323 579,31	—			
	н50	—	—	—	434 461,49	1 323 563,21	—			
	н70	—	—	—	434 450,07	1 323 561,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:193

№ 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 42
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:70, 36:14:0120002:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:241

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
—	н10	—	—	—	434 443,17	1 323 687,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 441,72	1 323 696,49	—			
	н30	—	—	—	434 432,62	1 323 695,09	—			
	н40	—	—	—	434 434,07	1 323 685,72	—			
	н10	—	—	—	434 443,17	1 323 687,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:241

№ 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 293, Условный номер 36-36-15/012/2012-868

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:242

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
—	н10	—	—	—	434 509,41	1 323 269,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 520,31	1 323 277,14	—			
	н30	—	—	—	434 516,12	1 323 283,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 505,22	1 323 275,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 509,41	1 323 269,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:242

№ 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 474, Условный номер 36:14:00-00-00:00:474
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:249

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
—	н10	—	—	—	434 432,12	1 323 777,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 430,19	1 323 785,91	—			
	н30	—	—	—	434 417,99	1 323 783,17	—			
	н40	—	—	—	434 419,92	1 323 774,55	—			
	н10	—	—	—	434 432,12	1 323 777,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:249

№ 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 13

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:255

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
—	н80	—	—	—	434 395,36	1 323 843,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 403,25	1 323 845,56	—			
	н60	—	—	—	434 402,42	1 323 849,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7О	—	—	—	434 394,51	1 323 848,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8О	—	—	—	434 395,36	1 323 843,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:255

№ 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 б/н, Условный номер 36-36-15/005/2009-228
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:256

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
—	н50	—	—	—	434 405,96	1 323 768,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	434 411,89	1 323 768,99	—			
	н70	—	—	—	434 411,26	1 323 772,94	—			
	н80	—	—	—	434 405,33	1 323 771,99	—			
	н50	—	—	—	434 405,96	1 323 768,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:256

№ 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 36-36-15/016/2013-529

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:258

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
—	н10	—	—	—	434 547,14	1 323 400,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 537,16	1 323 400,32	—			
	н30	—	—	—	434 537,63	1 323 392,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 547,61	1 323 393,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 547,14	1 323 400,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:258

№ 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 195, Условный номер 36-14:00-00-00:00:195
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:260										
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
—	н10	—	—	—	434 582,83	1 323 483,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 581,99	1 323 491,90	—			
	н30	—	—	—	434 573,72	1 323 491,11	—			
	н40	—	—	—	434 574,56	1 323 482,27	—			
	н10	—	—	—	434 582,83	1 323 483,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:260										
№ 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 145, Условный номер 36:14:0120002:0020:145				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:261

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
—	н10	—	—	—	434 546,18	1 323 477,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 555,61	1 323 478,78	—			
	н10	—	—	—	434 554,73	1 323 487,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2О	—	—	—	434 545,30	1 323 486,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 546,18	1 323 477,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:261

№ 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	36:14:0120002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:263

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
—	н10	—	—	—	434 421,38	1 323 752,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 429,81	1 323 753,90	—			
	н30	—	—	—	434 428,37	1 323 762,24	—			
	н40	—	—	—	434 419,95	1 323 760,78	—			
	н10	—	—	—	434 421,38	1 323 752,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:263

№ 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 14, Условный номер 36:14:0120002:0039:14

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:264

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
—	н10	—	—	—	434 443,63	1 323 606,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 451,61	1 323 607,99	—			
	н30	—	—	—	434 450,34	1 323 616,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 442,36	1 323 615,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 443,63	1 323 606,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:264

№ 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 41, Условный номер 36:14:18:00-00-00:00:41
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:265

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
—	н10	—	—	—	434 580,59	1 323 404,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 572,45	1 323 404,54	—			
	н30	—	—	—	434 572,68	1 323 395,27	—			
	н40	—	—	—	434 580,82	1 323 395,47	—			
	н10	—	—	—	434 580,59	1 323 404,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:265

№ 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 233, Условный номер 36:14:0120002:0024:233

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:266

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
—	н10	—	—	—	434 555,09	1 323 460,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 554,04	1 323 471,72	—			
	н30	—	—	—	434 539,57	1 323 470,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 540,62	1 323 459,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 555,09	1 323 460,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:266

№ 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 678, Условный номер 36-36-15/022/2012-547
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:267

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
—	н10	—	—	—	434 506,05	1 323 452,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 505,05	1 323 466,58	—			
	н30	—	—	—	434 495,91	1 323 465,94	—			
	н40	—	—	—	434 496,91	1 323 451,72	—			
	н10	—	—	—	434 506,05	1 323 452,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:267

№ 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 603, Условный номер 36:14:0120002:0028:603

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:268

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
—	н10	—	—	—	434 515,23	1 323 633,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 507,87	1 323 632,17	—			
	н30	—	—	—	434 509,25	1 323 622,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 516,61	1 323 623,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 515,23	1 323 633,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:268

№ 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 282, Условный номер 36:14:0120002:0077:282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 2-й пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:269

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
—	н10	—	—	—	434 479,44	1 323 768,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 487,40	1 323 771,44	—			
	н30	—	—	—	434 483,48	1 323 782,91	—			
	н40	—	—	—	434 475,53	1 323 780,20	—			
	н10	—	—	—	434 479,44	1 323 768,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:269

№ 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 143, Условный номер 36:14:0120002:0052:143

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 1-й пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:272

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
—	н10	—	—	—	434 512,62	1 323 372,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 513,39	1 323 381,12	—			
	н30	—	—	—	434 506,61	1 323 381,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 505,84	1 323 373,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 512,62	1 323 372,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:272

№ 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 624, Условный номер 36:14:0120002:0110:624
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 1-а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:273

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
—	н10	—	—	—	434 504,21	1 323 473,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 511,31	1 323 474,30	—			
	н30	—	—	—	434 510,88	1 323 482,70	—			
	н40	—	—	—	434 503,78	1 323 482,34	—			
	н10	—	—	—	434 504,21	1 323 473,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:273

№ 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 240, Условный номер 36:14:0120002:0011:240

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:274

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
—	н60	—	—	—	434 525,89	1 323 475,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	434 534,88	1 323 476,46	—			
	н10	—	—	—	434 533,89	1 323 487,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2О	—	—	—	434 524,89	1 323 486,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6О	—	—	—	434 525,89	1 323 475,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:274

№ 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 225, Условный номер 36:14:0120002:0048:225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 4-й пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:275

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
—	н10	—	—	—	434 497,38	1 323 372,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 497,52	1 323 381,56	—			
	н30	—	—	—	434 483,67	1 323 381,79	—			
	н40	—	—	—	434 483,53	1 323 373,22	—			
	н10	—	—	—	434 497,38	1 323 372,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:275

№ 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 625, Условный номер 36-36-15/001/2012-686

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:276

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
—	н10	—	—	—	434 619,77	1 323 397,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 619,27	1 323 409,28	—			
	н30	—	—	—	434 614,03	1 323 409,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 614,53	1 323 397,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 619,77	1 323 397,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:276

№ 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 234, Условный номер 36:14:0120002:0031:234
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:277

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
—	н10	—	—	—	434 573,57	1 323 385,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 574,07	1 323 371,22	—			
	н30	—	—	—	434 569,22	1 323 371,04	—			
	н40	—	—	—	434 569,14	1 323 373,23	—			
	н50	—	—	—	434 565,00	1 323 373,07	—			
	н60	—	—	—	434 564,58	1 323 384,71	—			
	н10	—	—	—	434 573,57	1 323 385,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 196, Условный номер 36:14:0120002:0088:196
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:279

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
—	n10	—	—	—	434 480,87	1 323 390,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 480,67	1 323 397,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 474,32	1 323 397,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 474,52	1 323 389,91	—			
	н1О	—	—	—	434 480,87	1 323 390,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:279

№ 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, Условный номер 36-14:00-00-00:00:471
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:280

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
—	н10	—	—	—	434 470,83	1 323 765,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 468,24	1 323 773,68	—			
	н30	—	—	—	434 461,24	1 323 771,33	—			
	н40	—	—	—	434 463,83	1 323 763,62	—			
	н10	—	—	—	434 470,83	1 323 765,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:280

№ 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 22-280

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:571
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 1-й пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:283

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
—	н60	—	—	—	434 480,49	1 323 285,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 487,21	1 323 293,52	—			
	н20	—	—	—	434 481,17	1 323 298,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нЗО	—	—	—	434 474,45	1 323 290,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	нБО	—	—	—	434 480,49	1 323 285,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:283

№ 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	36:14:0120002:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советская ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:287

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
—	н10	—	—	—	434 501,01	1 323 389,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 487,77	1 323 389,49	—			
	н30	—	—	—	434 487,77	1 323 400,30	—			
	н40	—	—	—	434 495,69	1 323 400,30	—			
	н50	—	—	—	434 495,69	1 323 396,55	—			
	н60	—	—	—	434 501,01	1 323 396,55	—			
	н10	—	—	—	434 501,01	1 323 389,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 232
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:569

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
—	n10	—	—	—	434 518,42	1 323 781,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 516,00	1 323 789,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 504,82	1 323 785,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 507,25	1 323 778,02	—			
	н1О	—	—	—	434 518,42	1 323 781,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:569

№ 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 94
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 1-й пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120002:570

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
—	н10	—	—	—	434 525,01	1 323 765,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 522,25	1 323 774,46	—			
	н30	—	—	—	434 509,87	1 323 770,64	—			
	н40	—	—	—	434 512,63	1 323 761,69	—			
	н10	—	—	—	434 525,01	1 323 765,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120002:570

№ 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 95

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 1-й пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:167

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
—	н10	—	—	—	434 619,87	1 323 381,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 619,28	1 323 389,45	—			
	н30	—	—	—	434 610,31	1 323 388,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 610,90	1 323 380,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 619,87	1 323 381,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:167

№ 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)	Иной номер 590, Инвентарный номер 477
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Советской 5-й пер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0000000:2402

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
—	н110	—	—	—	434 509,21	1 323 588,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 508,81	1 323 590,98	—			
	н20	—	—	—	434 510,92	1 323 591,37	—			
	н30	—	—	—	434 510,02	1 323 596,18	—			
	н40	—	—	—	434 497,19	1 323 593,79	—			
	н120	—	—	—	434 498,50	1 323 586,82	—			
	н110	—	—	—	434 509,21	1 323 588,82	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0000000:2402

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120002:124

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
—	н10	—	—	—	434 406,12	1 323 938,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 398,34	1 323 937,45	—			
	н30	—	—	—	434 399,04	1 323 929,26	—			
	н40	—	—	—	434 415,79	1 323 930,43	—			
	н50	—	—	—	434 414,87	1 323 941,67	—			
	н60	—	—	—	434 405,93	1 323 941,15	—			
	н10	—	—	—	434 406,12	1 323 938,07	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120002:124

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120002:145

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
—	н10	—	—	—	434 439,48	1 323 655,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 453,77	1 323 658,71	—			
	н30	—	—	—	434 452,34	1 323 665,64	—			
	н40	—	—	—	434 450,19	1 323 666,48	—			
	н50	—	—	—	434 437,81	1 323 663,86	—			
	н10	—	—	—	434 439,48	1 323 655,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120002:145

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120002:147

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
—	н10	—	—	—	434 569,62	1 323 219,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 579,50	1 323 228,33	—			
	н30	—	—	—	434 573,74	1 323 234,83	—			
	н40	—	—	—	434 563,84	1 323 226,08	—			
	н10	—	—	—	434 569,62	1 323 219,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120002:147

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120002:149

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
—	н10	—	—	—	434 455,68	1 323 334,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 465,74	1 323 335,06	—			
	н30	—	—	—	434 465,16	1 323 342,19	—			
	н40	—	—	—	434 455,10	1 323 341,36	—			
	н10	—	—	—	434 455,68	1 323 334,23	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120002:149

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120002:155

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
—	н10	—	—	—	434 646,67	1 323 174,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 640,29	1 323 179,79	—			
	н30	—	—	—	434 632,57	1 323 170,53	—			
	н40	—	—	—	434 638,98	1 323 165,15	—			
	н10	—	—	—	434 646,67	1 323 174,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120002:155

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120002:188

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
—	н10	—	—	—	434 514,66	1 323 293,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 511,99	1 323 300,09	—			
	н30	—	—	—	434 499,22	1 323 295,14	—			
	н40	—	—	—	434 501,89	1 323 288,24	—			
	н10	—	—	—	434 514,66	1 323 293,19	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120002:188

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120002:189

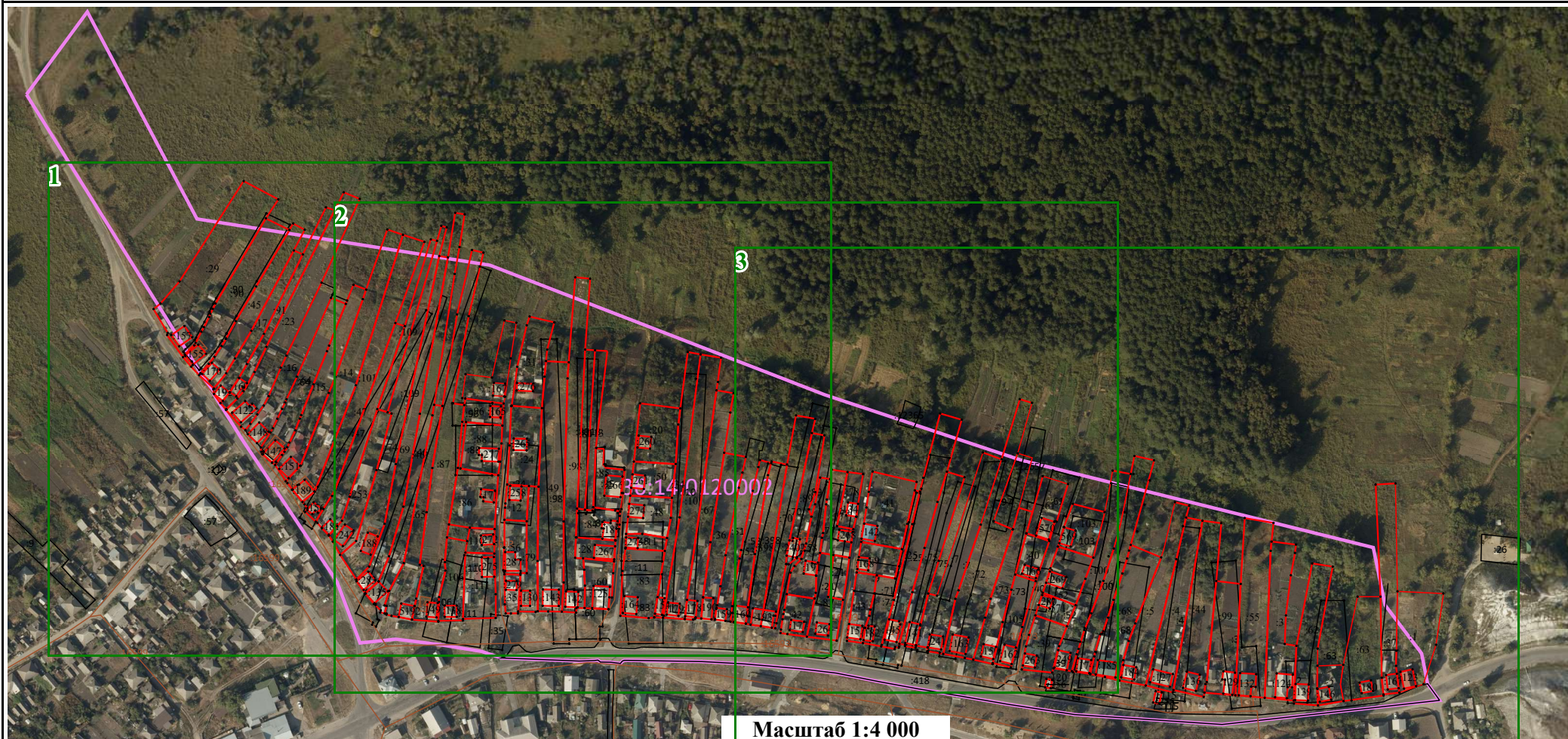
Зона № 1

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
—	н10	—	—	—	434 536,26	1 323 247,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 544,89	1 323 240,18	—			
	н30	—	—	—	434 547,99	1 323 243,85	—			
	н40	—	—	—	434 548,48	1 323 245,05	—			
	н50	—	—	—	434 551,77	1 323 248,93	—			
	н60	—	—	—	434 543,62	1 323 255,83	—			
	н10	—	—	—	434 536,26	1 323 247,41	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120002:189

1. —

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Характерная точка границы объекта недвижимости
- - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 36:31:0100047 - Номер кадастрового квартала
- - Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

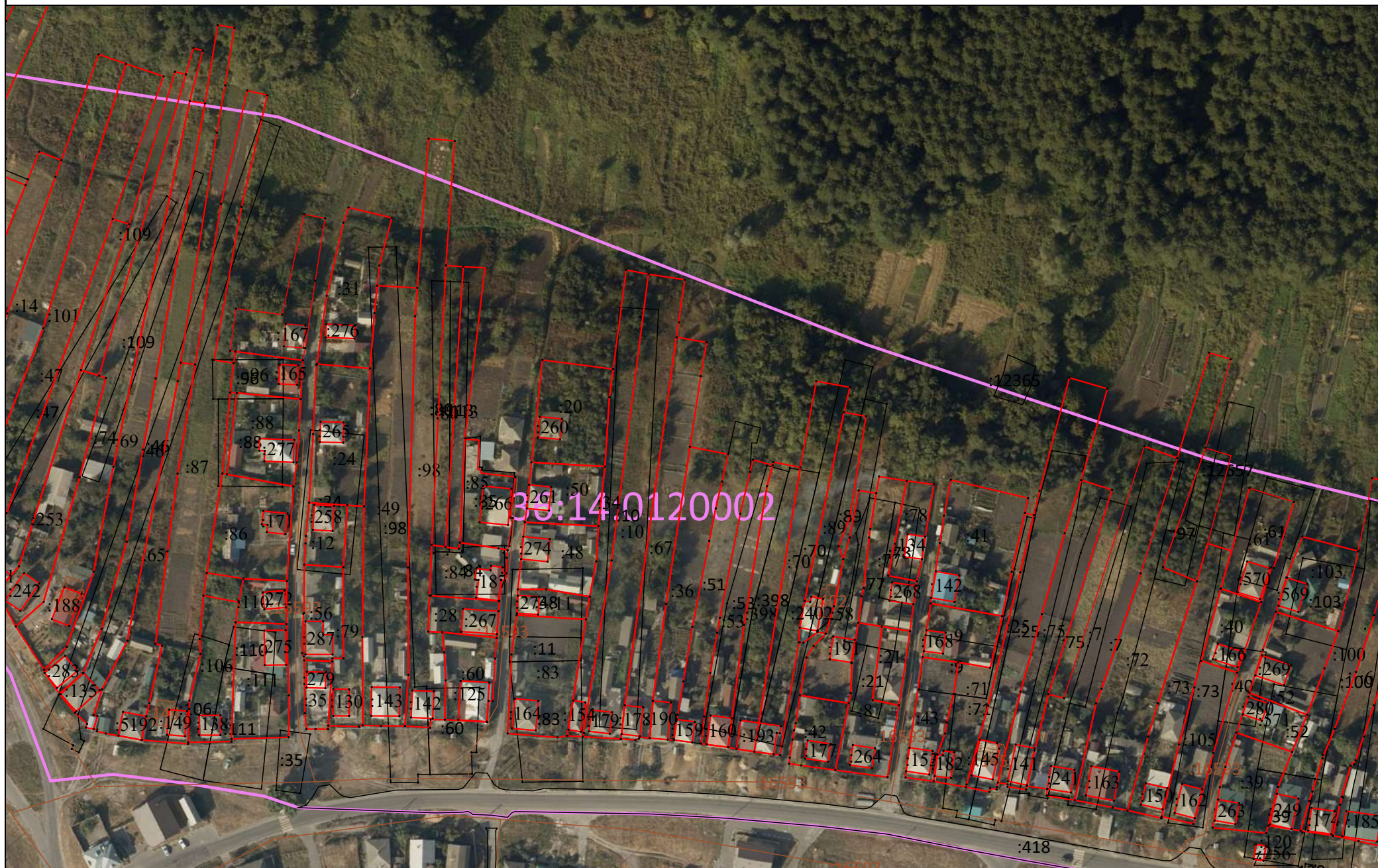
1



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

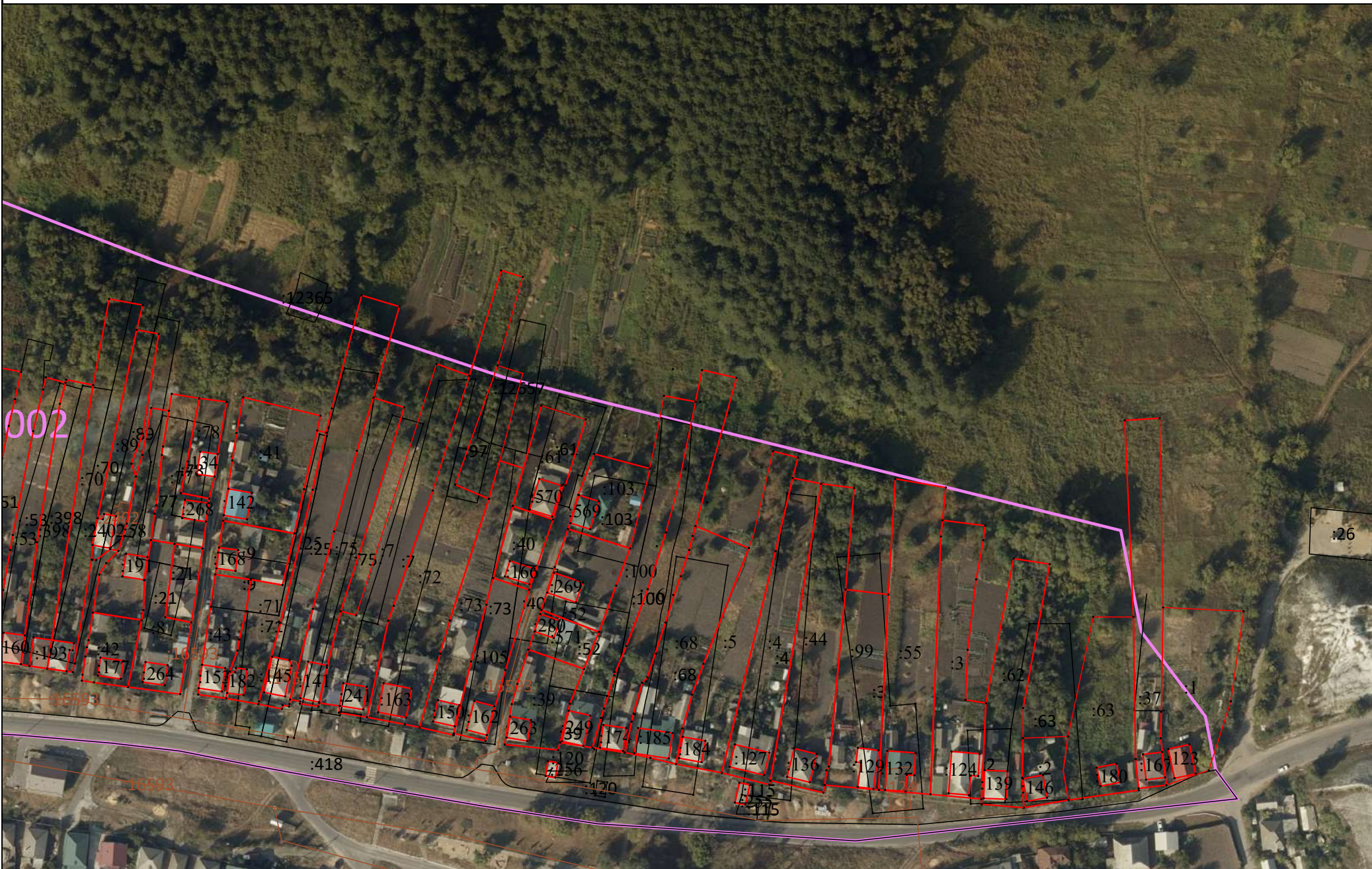
2



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

3



Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Пункт государственной геодезической сети - Точка съёмочного обоснования - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка - Характерная точка границы объекта недвижимости - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> - Пункт опорной межевой сети - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования н1 - характерная точка границы земельного участка :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|--|---|