

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0120003

(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	Ниж. Икорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Марки, пир.		418 081,45	1 330 793,99			
3	Маркс, пир.		417 509,11	1 307 355,83			

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 в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0120003 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 115 объектов, ОКС – 107 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 – 46, ОКС – 80.

ЗУ: 36:14:0120002:76, 36:14:0120003:1, 36:14:0120003:2, 36:14:0120003:4, 36:14:0120003:10, 36:14:0120003:16, 36:14:0120003:17, 36:14:0120003:19(1), 36:14:0120003:19(2), 36:14:0120003:20, 36:14:0120003:22, 36:14:0120003:24, 36:14:0120003:25, 36:14:0120003:31, 36:14:0120003:33, 36:14:0120003:40, 36:14:0120003:41, 36:14:0120003:42, 36:14:0120003:48, 36:14:0120003:49, 36:14:0120003:51, 36:14:0120003:54, 36:14:0120003:55, 36:14:0120003:58(1), 36:14:0120003:58(2), 36:14:0120003:59, 36:14:0120003:60, 36:14:0120003:65, 36:14:0120003:66, 36:14:0120003:71, 36:14:0120003:75, 36:14:0120003:76, 36:14:0120003:79, 36:14:0120003:80, 36:14:0120003:81, 36:14:0120003:84, 36:14:0120003:86, 36:14:0120003:87, 36:14:0120003:88, 36:14:0120003:89, 36:14:0120003:90, 36:14:0120003:92, 36:14:0120003:97, 36:14:0120003:102, 36:14:0120003:111, 36:14:0120003:122, 36:14:0120003:284, 36:14:0120003:594.

ОКС: 36:14:0000000:8038, 36:14:0000000:8039, 36:14:0000000:8275, 36:14:0000000:8276, 36:14:0000000:8278, 36:14:0120003:126, 36:14:0120003:127, 36:14:0120003:130, 36:14:0120003:131, 36:14:0120003:137, 36:14:0120003:140, 36:14:0120003:142, 36:14:0120003:143, 36:14:0120003:144, 36:14:0120003:145, 36:14:0120003:147, 36:14:0120003:148, 36:14:0120003:149, 36:14:0120003:150, 36:14:0120003:151, 36:14:0120003:153, 36:14:0120003:159, 36:14:0120003:160, 36:14:0120003:161, 36:14:0120003:164, 36:14:0120003:169, 36:14:0120003:171, 36:14:0120003:172, 36:14:0120003:173, 36:14:0120003:175, 36:14:0120003:176, 36:14:0120003:177, 36:14:0120003:179, 36:14:0120003:181, 36:14:0120003:182, 36:14:0120003:184, 36:14:0120003:186, 36:14:0120003:187, 36:14:0120003:188, 36:14:0120003:232, 36:14:0120003:233, 36:14:0120003:234, 36:14:0120003:235, 36:14:0120003:239, 36:14:0120003:240, 36:14:0120003:241, 36:14:0120003:242, 36:14:0120003:243, 36:14:0120003:245, 36:14:0120003:246, 36:14:0120003:247, 36:14:0120003:250, 36:14:0120003:251, 36:14:0120003:252, 36:14:0120003:254, 36:14:0120003:255, 36:14:0120003:256, 36:14:0120003:257, 36:14:0120003:258, 36:14:0120003:259, 36:14:0120003:260, 36:14:0120003:261, 36:14:0120003:262, 36:14:0120003:264, 36:14:0120003:265, 36:14:0120003:267, 36:14:0120003:268, 36:14:0120003:269, 36:14:0120003:270, 36:14:0120003:271, 36:14:0120003:272, 36:14:0120003:273, 36:14:0120003:274, 36:14:0120003:275, 36:14:0120003:276, 36:14:0120003:281, 36:14:0120003:283, 36:14:0120003:285, 36:14:0120003:591, 36:14:0120003:282.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 41, ОКС – 18.

ЗУ: 36:14:0120003:3, 36:14:0120003:5, 36:14:0120003:7, 36:14:0120003:8, 36:14:0120003:13, 36:14:0120003:14, 36:14:0120003:17, 36:14:0120003:21, 36:14:0120003:26, 36:14:0120003:30, 36:14:0120003:34, 36:14:0120003:35, 36:14:0120003:44, 36:14:0120003:50, 36:14:0120003:63, 36:14:0120003:64, 36:14:0120003:67, 36:14:0120003:68, 36:14:0120003:73, 36:14:0120003:78, 36:14:0120003:82, 36:14:0120003:91, 36:14:0120003:94, 36:14:0120003:98, 36:14:0120003:99, 36:14:0120003:101, 36:14:0120003:103, 36:14:0120003:104, 36:14:0120003:106, 36:14:0120003:108, 36:14:0120003:110, 36:14:0120003:111, 36:14:0120003:113, 36:14:0120003:115, 36:14:0120003:116, 36:14:0120003:117, 36:14:0120003:118, 36:14:0120003:119, 36:14:0120003:120, 36:14:0120003:398, 36:14:0120003:399.

ОКС: 36:14:0000000:8270, 36:14:0000000:8272, 36:14:0000000:8274, 36:14:0120003:134, 36:14:0120003:136, 36:14:0120003:146, 36:14:0120003:152, 36:14:0120003:157, 36:14:0120003:162, 36:14:0120003:163, 36:14:0120003:166, 36:14:0120003:180, 36:14:0120003:238, 36:14:0120003:249, 36:14:0120003:266, 36:14:0120003:278, 36:14:0120003:279, 36:14:0120003:585.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 25.

ЗУ: 36:14:0120003:2, 36:14:0120003:6, 36:14:0120003:9, 36:14:0120003:10, 36:14:0120003:15, 36:14:0120003:27, 36:14:0120003:36, 36:14:0120003:37, 36:14:0120003:38, 36:14:0120003:43, 36:14:0120003:47, 36:14:0120003:52, 36:14:0120003:69, 36:14:0120003:72, 36:14:0120003:77, 36:14:0120003:93, 36:14:0120003:105, 36:14:0120003:121, 36:14:0120003:123, 36:14:0120003:237, 36:14:0120003:286, 36:14:0120003:586, 36:14:0120003:587, 36:14:0120003:588, 36:14:0120003:592.

(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: ОКС – 2.

ОКС с КН 36:14:0120003:589, 36:14:0120003:590 - исключаются из ККР, так как линейные объекты в соответствии с ФЗ-221 ст.42.1 п.3 не являются объектами комплексных кадастровых работ.

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 36:14:0120002:76

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
н19У	—	—	434 294,40	1 323 948,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 296,32	1 323 954,80			
н2У	—	—	434 295,85	1 323 954,96			
н3У	—	—	434 299,36	1 323 964,70			
н4У	—	—	434 301,09	1 323 968,07			
н5У	—	—	434 318,60	1 323 960,84			
н6У	—	—	434 317,98	1 323 959,36			
н12У	—	—	434 321,89	1 323 957,31			
н8У	—	—	434 318,44	1 323 946,36			
н10У	—	—	434 316,46	1 323 940,21			
н19У	—	—	434 294,40	1 323 948,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120002:76

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	н1У	6,67	—	—
н1У	н2У	0,50		
н2У	н3У	10,35		
н3У	н4У	3,79		
н4У	н5У	18,94		
н5У	н6У	1,60		
н6У	н12У	4,41		
н12У	н8У	11,48		
н8У	н10У	6,46		
н10У	н19У	23,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120002:76

№ 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 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
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	224
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	36:14:0120003:282
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:1

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	—	—	434 186,32	1 323 705,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 211,01	1 323 712,05			
н3У	—	—	434 229,21	1 323 715,90			
н2У	—	—	434 230,15	1 323 712,02			
н3У	—	—	434 231,70	1 323 703,09			
н4У	—	—	434 234,65	1 323 688,29			
н5У	—	—	434 192,24	1 323 681,57			
н1У	—	—	434 186,32	1 323 705,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:1

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	25,46	—	—
н2У	н3У	18,60		
н3У	н2У	3,99		
н2У	н3У	9,06		
н3У	н4У	15,09		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	42,94	—	—
н5У	н1У	24,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:1

№ 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, Ленина пер, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1164)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
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	36:14:0120003:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 234,74	1 323 797,95	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	434 246,61	1 323 745,46	—	—	—	—	
3	434 255,51	1 323 748,49	—	—			
4	434 258,97	1 323 749,64	—	—			
5	434 252,00	1 323 803,00	—	—			
н6У	—	—	434 219,20	1 323 745,21			
н7У	—	—	434 228,61	1 323 749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 213,17	1 323 805,18			
н9У	—	—	434 195,93	1 323 799,26			
н6У	—	—	434 219,20	1 323 745,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:2

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
н6У	н7У	10,23	—	—
н7У	н8У	58,05		
н8У	н9У	18,23		
н9У	н6У	58,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:2

№ 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, Коломыцева пер, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(829)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	822
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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	36:14:0120003:272
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:4

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	—	—	434 163,47	1 323 713,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 183,09	1 323 717,61			
н3У	—	—	434 186,75	1 323 718,46			
н4У	—	—	434 182,26	1 323 730,17			
н5У	—	—	434 179,64	1 323 736,60			
н6У	—	—	434 174,51	1 323 749,68			
н7У	—	—	434 175,13	1 323 750,53			
н8У	—	—	434 160,93	1 323 780,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 141,34	1 323 770,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 141,57	1 323 769,95			
н11У	—	—	434 154,43	1 323 739,76			
н12У	—	—	434 161,47	1 323 719,82			
н1У	—	—	434 163,47	1 323 713,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:4

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
н1У	н2У	20,15	—	—
н2У	н3У	3,76		
н3У	н4У	12,54		
н4У	н5У	6,94		
н5У	н6У	14,05		
н6У	н7У	1,05		
н7У	н8У	33,38		
н8У	н9У	22,12		
н9У	н10У	0,57		
н10У	н11У	32,81		
н11У	н12У	21,15		
н12У	н1У	7,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:4

№ 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, Коломыцева пер, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1469 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1469)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	69
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	36:14:0120003:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:10

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	434 195,89	1 323 786,55	—	—	—	—	—
2	434 205,02	1 323 739,60	—	—			
1	434 226,22	1 323 745,30	—	—			
3	434 214,93	1 323 792,08	—	—			
н5У	—	—	434 178,21	1 323 790,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 160,93	1 323 780,74			
н7У	—	—	434 175,13	1 323 750,53			
н6У	—	—	434 174,51	1 323 749,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 179,64	1 323 736,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 199,67	1 323 744,41			
н6У	—	—	434 191,61	1 323 763,01			
н5У	—	—	434 178,21	1 323 790,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:10

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
н5У	н8У	19,61	—	—
н8У	н7У	33,38		
н7У	н6У	1,05		
н6У	н5У	14,05		
н5У	н7У	21,50		
н7У	н6У	20,27		
н6У	н5У	30,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:10

№ 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, Коломыцева пер, уч 10
	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 (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
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	36:14:0120003:266
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 367,15	1 324 073,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 383,63	1 324 069,21			
н3У	—	—	434 399,97	1 324 066,68			
н4У	—	—	434 397,48	1 324 051,82			
н5У	—	—	434 393,13	1 324 052,27			
н6У	—	—	434 392,64	1 324 048,90			
н7У	—	—	434 380,31	1 324 050,61			
н8У	—	—	434 361,90	1 324 056,19			
н1У	—	—	434 367,15	1 324 073,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:16

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	17,12	—	—
н2У	н3У	16,53		
н3У	н4У	15,07		
н4У	н5У	4,37		
н5У	н6У	3,41		
н6У	н7У	12,45		
н7У	н8У	19,24		
н8У	н1У	18,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:16

№ 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, Никитина ул, уч 1
	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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
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	36:14:0120003:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:17

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
1	434 295,83	1 323 945,55	434 295,83	1 323 945,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434 315,49	1 323 936,92	434 315,49	1 323 936,92			
н8У	—	—	434 313,25	1 323 929,34			
н7У	—	—	434 309,73	1 323 915,05			
3	434 307,12	1 323 898,76	434 307,12	1 323 898,76			
4	434 294,59	1 323 907,69	434 294,59	1 323 907,69			
5	434 293,08	1 323 910,69	434 293,08	1 323 910,69			
6	434 292,16	1 323 913,71	434 292,16	1 323 913,71			
7	434 291,68	1 323 918,36	434 291,68	1 323 918,36			
1	434 295,83	1 323 945,55	434 295,83	1 323 945,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:17

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
1	2	21,47	—	—

1	2	3	4	5
2	н8У	7,90	—	—
н8У	н7У	14,72		
н7У	3	16,50		
3	4	15,39		
4	5	3,36		
5	6	3,16		
6	7	4,67		
7	1	27,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:17

№ 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 17
	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	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:19

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
36:14:0120003:19(1)							
н1У	—	—	434 277,57	1 323 847,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 269,76	1 323 866,39			
н3У	—	—	434 309,72	1 323 879,47			
н4У	—	—	434 313,41	1 323 869,32			
н5У	—	—	434 310,02	1 323 868,09			
н6У	—	—	434 312,93	1 323 860,05			
н1У	—	—	434 277,57	1 323 847,92			
36:14:0120003:19(2)							
н7У	—	—	434 232,50	1 323 873,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 215,55	1 323 889,74			
н9У	—	—	434 198,73	1 323 907,15			
н10У	—	—	434 207,61	1 323 917,59			
н11У	—	—	434 213,46	1 323 920,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	434 214,64	1 323 921,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	434 236,56	1 323 881,22			
н14У	—	—	434 240,22	1 323 875,39			
н7У	—	—	434 232,50	1 323 873,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:19

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

36:14:0120003:19(1)

н1У	н2У	20,05	—	—
н2У	н3У	42,05		
н3У	н4У	10,80		
н4У	н5У	3,61		
н5У	н6У	8,55		
н6У	н1У	37,38		

36:14:0120003:19(2)

н7У	н8У	23,60	—	—
н8У	н9У	24,21		
н9У	н10У	13,71		
н10У	н11У	6,71		
н11У	н12У	1,55		
н12У	н13У	46,19		
н13У	н14У	6,88		
н14У	н7У	7,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:19

№ 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 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 19, (36:14:0120003:19(1)) 787.04 ± 9.82, (36:14:0120003:19(2)) 739.37 ± 9.52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$9,82 + 9,52 = 19$, (36:14:0120003:19(1)) $3,5*0,1*\sqrt{(787,04)} = 9,82 = 9,82$, (36:14:0120003:19(2)) $3,5*0,1*\sqrt{(739,37)} = 9,52 = 9,52$
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	26
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	36:14:0120003:162
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 34668/18/36017-ИП, документ выдан МРОСП по ОИП, судебный пристав-исполнитель Филатова К.Е.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:20

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
n12У	—	—	434 161,47	1 323 719,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n11У	—	—	434 154,43	1 323 739,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	434 141,57	1 323 769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 128,44	1 323 763,65			
н2У	—	—	434 124,07	1 323 760,39			
н3У	—	—	434 127,34	1 323 753,76			
н4У	—	—	434 130,96	1 323 755,51			
н5У	—	—	434 148,27	1 323 713,76			
н12У	—	—	434 161,47	1 323 719,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:20

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
н12У	н11У	21,15	—	—
н11У	н10У	32,81		
н10У	н1У	14,56		
н1У	н2У	5,45		
н2У	н3У	7,39		
н3У	н4У	4,02		
н4У	н5У	45,20		
н5У	н12У	14,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:20

№ 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, Коломыцева ул, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(858)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	58
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	36:14:0120003:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:22

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	—	—	434 069,23	1 323 726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34У	—	—	434 088,85	1 323 741,87			
н33У	—	—	434 088,60	1 323 742,15			
н32У	—	—	434 076,83	1 323 756,23			
н31У	—	—	434 068,59	1 323 764,51			
н30У	—	—	434 066,08	1 323 765,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	434 063,73	1 323 767,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28У	—	—	434 032,06	1 323 794,85			
н27У	—	—	434 031,13	1 323 796,87			
н26У	—	—	434 021,18	1 323 807,04			
н2У	—	—	434 003,42	1 323 789,95			
н3У	—	—	434 006,11	1 323 787,17			
н4У	—	—	434 035,54	1 323 759,45			
н5У	—	—	434 058,82	1 323 737,87			
н1У	—	—	434 069,23	1 323 726,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:22

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	н34У	24,78	—	—
н34У	н33У	0,38		
н33У	н32У	18,35		
н32У	н31У	11,68		
н31У	н30У	2,72		
н30У	н29У	3,35		
н29У	н28У	41,56		
н28У	н27У	2,22		
н27У	н26У	14,23		
н26У	н2У	24,65		
н2У	н3У	3,87		
н3У	н4У	40,43		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 337,24	1 323 929,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 335,55	1 323 930,67			
н3У	—	—	434 333,91	1 323 931,51			
н4У	—	—	434 329,79	1 323 933,24			
н5У	—	—	434 326,50	1 323 934,72			
н6У	—	—	434 325,40	1 323 935,47			
н7У	—	—	434 325,19	1 323 935,62			
н9У	—	—	434 316,22	1 323 939,41			
н10У	—	—	434 316,46	1 323 940,21			
н8У	—	—	434 318,44	1 323 946,36			
н9У	—	—	434 351,20	1 323 934,29			
н10У	—	—	434 348,80	1 323 926,98			
н11У	—	—	434 357,69	1 323 922,85			
н12У	—	—	434 356,89	1 323 921,20			
н13У	—	—	434 346,73	1 323 925,95			
н1У	—	—	434 337,24	1 323 929,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:24

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
н1У	н2У	1,84	—	—
н2У	н3У	1,84		
н3У	н4У	4,47		
н4У	н5У	3,61		
н5У	н6У	1,33		
н6У	н7У	0,26		
н7У	н9У	9,74		
н9У	н10У	0,84		
н10У	н8У	6,46		
н8У	н9У	34,91		
н9У	н10У	7,69		
н10У	н11У	9,80		
н11У	н12У	1,83		
н12У	н13У	11,22		
н13У	н1У	10,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:24

№ 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 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{312} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	308
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120003:163
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:25

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
н1У	—	—	434 074,94	1 323 655,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 093,01	1 323 659,36			
н3У	—	—	434 088,13	1 323 670,38			
н4У	—	—	434 088,63	1 323 671,60			
н5У	—	—	434 085,53	1 323 681,43			
н6У	—	—	434 082,58	1 323 690,78			
н7У	—	—	434 082,58	1 323 693,28			
н8У	—	—	434 082,58	1 323 694,79			
н5У	—	—	434 079,65	1 323 700,90			
н4У	—	—	434 073,62	1 323 710,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 065,91	1 323 706,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 058,53	1 323 703,01			
н13У	—	—	434 065,10	1 323 686,25			
н14У	—	—	434 066,31	1 323 679,00			
н1У	—	—	434 074,94	1 323 655,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:25

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
н1У	н2У	18,46	—	—
н2У	н3У	12,05		
н3У	н4У	1,32		
н4У	н5У	10,31		
н5У	н6У	9,80		
н6У	н7У	2,50		
н7У	н8У	1,51		
н8У	н5У	6,78		
н5У	н4У	11,54		
н4У	н3У	9,05		
н3У	н12У	7,97		
н12У	н13У	18,00		
н13У	н14У	7,35		
н14У	н1У	24,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:25

№ 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, Коломыцева ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(963)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	63
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	36:14:0120003:257
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:31

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
n1У	—	—	434 225,91	1 323 836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	434 219,73	1 323 847,88			
3	—	—	434 229,15	1 323 858,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 244,80	1 323 852,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 258,30	1 323 849,37			
н6У	—	—	434 266,67	1 323 823,97			
н7У	—	—	434 241,56	1 323 817,57			
н8У	—	—	434 237,90	1 323 817,99			
н9У	—	—	434 232,70	1 323 816,14			
н1У	—	—	434 225,91	1 323 836,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:31

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
н1У	2	13,19	—	—
2	3	14,38		
3	н4У	16,98		
н4У	н5У	13,78		
н5У	н6У	26,74		
н6У	н7У	25,91		
н7У	н8У	3,68		
н8У	н9У	5,52		
н9У	н1У	21,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:31

№ 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, Коломыцева пер, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1249)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299
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	36:14:0120003:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:33

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	—	—	433 755,33	1 323 625,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 755,67	1 323 630,50			
н3У	—	—	433 764,49	1 323 632,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 761,03	1 323 645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 782,60	1 323 656,85			
н6У	—	—	433 784,32	1 323 651,71			
н7У	—	—	433 787,60	1 323 643,90			
н8У	—	—	433 790,06	1 323 637,03			
н9У	—	—	433 797,69	1 323 611,93			
н10У	—	—	433 789,62	1 323 609,38			
н11У	—	—	433 760,98	1 323 601,72			
н1У	—	—	433 755,33	1 323 625,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:33

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	5,36	—	—
н2У	н3У	8,96		
н3У	н4У	13,58		
н4У	н5У	24,52		
н5У	н6У	5,42		
н6У	н7У	8,47		
н7У	н8У	7,30		
н8У	н9У	26,23		
н9У	н10У	8,46		
н10У	н11У	29,65		
н11У	н1У	24,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:33

№ 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, Коломыцева ул, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1468)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	68
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	36:14:0120003:281
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:40

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
н1У	—	—	433 976,77	1 323 660,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 988,25	1 323 664,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 995,36	1 323 670,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 952,55	1 323 734,56			
н5У	—	—	433 947,33	1 323 742,27			
н6У	—	—	433 931,64	1 323 733,33			
н7У	—	—	433 935,58	1 323 726,48			
н8У	—	—	433 953,50	1 323 698,48			
н9У	—	—	433 966,71	1 323 677,04			
н10У	—	—	433 975,12	1 323 663,69			
н1У	—	—	433 976,77	1 323 660,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:40

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
н1У	н2У	12,16	—	—
н2У	н3У	9,47		
н3У	н4У	77,04		
н4У	н5У	9,31		
н5У	н6У	18,06		
н6У	н7У	7,90		
н7У	н8У	33,24		
н8У	н9У	25,18		
н9У	н10У	15,78		
н10У	н1У	3,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:40

№ 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, Коломыцева ул, уч 43
	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	36:14:0120003:283
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:41

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
н1У	—	—	434 161,56	1 323 803,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 158,21	1 323 813,20			
н3У	—	—	434 153,84	1 323 825,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 143,38	1 323 840,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 138,35	1 323 829,23			
н6У	—	—	434 136,33	1 323 822,87			
н7У	—	—	434 134,82	1 323 819,71			
н8У	—	—	434 133,31	1 323 816,55			
н9У	—	—	434 132,84	1 323 814,42			
н10У	—	—	434 132,59	1 323 803,85			
н11У	—	—	434 133,09	1 323 796,37			
н12У	—	—	434 137,94	1 323 797,15			
н13У	—	—	434 146,72	1 323 798,49			
н1У	—	—	434 161,56	1 323 803,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,07	—	—
н2У	н3У	13,08		
н3У	н4У	18,59		
н4У	н5У	12,71		
н5У	н6У	6,67		
н6У	н7У	3,50		
н7У	н8У	3,50		
н8У	н9У	2,18		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	10,57	—	—
н10У	н11У	7,50		
н11У	н12У	4,91		
н12У	н13У	8,88		
н13У	н1У	15,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:41

№ 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, Коломышьева ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(777)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	177
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	36:14:0120003:268
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:42

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	—	—	434 016,48	1 323 714,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 988,50	1 323 744,54			
н3У	—	—	433 976,60	1 323 758,47			
н4У	—	—	433 966,81	1 323 770,00			
н5У	—	—	433 981,80	1 323 781,47			
н6У	—	—	433 991,70	1 323 770,81			
н7У	—	—	433 999,89	1 323 761,99			
н8У	—	—	434 039,32	1 323 722,16			
н9У	—	—	434 049,25	1 323 712,34			
н10У	—	—	434 032,09	1 323 698,28			
н1У	—	—	434 016,48	1 323 714,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:42

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	40,88	—	—
н2У	н3У	18,32		
н3У	н4У	15,13		
н4У	н5У	18,87		
н5У	н6У	14,55		
н6У	н7У	12,04		
н7У	н8У	56,05		
н8У	н9У	13,97		
н9У	н10У	22,18		
н10У	н1У	22,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:42

№ 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, Коломыцева ул, уч 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2000)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
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	36:14:0120003:273
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:48

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	—	—	434 049,25	1 323 712,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 069,23	1 323 726,74			
н5У	—	—	434 058,82	1 323 737,87			
н4У	—	—	434 035,54	1 323 759,45			
н3У	—	—	434 006,11	1 323 787,17			
н6У	—	—	433 991,70	1 323 770,81			
н7У	—	—	433 999,89	1 323 761,99			
н8У	—	—	434 039,32	1 323 722,16			
н9У	—	—	434 049,25	1 323 712,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:48

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
н9У	н1У	24,63	—	—
н1У	н5У	15,24		
н5У	н4У	31,74		

1	2	3	4	5
н4У	н3У	40,43	—	—
н3У	н6У	21,80		
н6У	н7У	12,04		
н7У	н8У	56,05		
н8У	н9У	13,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:48

№ 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, Коломышьева ул, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2000)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
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	36:14:0120003:275
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:49

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
н2У	—	—	434 196,42	1 323 933,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 208,34	1 323 955,21			
н3У	—	—	434 206,05	1 323 956,86			
н4У	—	—	434 197,59	1 323 962,98			
н5У	—	—	434 180,81	1 323 979,27			
н6У	—	—	434 152,09	1 324 008,02			
н7У	—	—	434 140,49	1 323 996,25			
н8У	—	—	434 157,43	1 323 981,95			
н9У	—	—	434 156,30	1 323 979,72			
н10У	—	—	434 190,03	1 323 943,05			
н3У	—	—	434 187,67	1 323 939,15			
н2У	—	—	434 196,42	1 323 933,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:49

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
н2У	н2У	24,39	—	—
н2У	н3У	2,82		
н3У	н4У	10,44		
н4У	н5У	23,39		
н5У	н6У	40,64		
н6У	н7У	16,53		
н7У	н8У	22,17		
н8У	н9У	2,50		
н9У	н10У	49,82		
н10У	н3У	4,56		
н3У	н2У	10,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:49

№ 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, Коломыцева ул, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1460 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1460)} = 13$
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	40
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	36:14:0000000:8278

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:51

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	—	—	434 268,84	1 323 869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 282,20	1 323 872,94			
н3У	—	—	434 287,93	1 323 874,74			
н1У	—	—	434 296,82	1 323 877,87			
н2У	—	—	434 304,50	1 323 880,81			
н6У	—	—	434 304,48	1 323 880,81			
н7У	—	—	434 301,36	1 323 889,71			
н8У	—	—	434 299,40	1 323 892,80			
н9У	—	—	434 293,38	1 323 890,36			
н10У	—	—	434 289,94	1 323 894,05			
н11У	—	—	434 249,61	1 323 883,80			
н12У	—	—	434 255,07	1 323 870,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	434 258,05	1 323 867,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 268,84	1 323 869,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:51

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	13,81	—	—
н2У	н3У	6,01		
н3У	н1У	9,42		
н1У	н2У	8,22		
н2У	н6У	0,02		
н6У	н7У	9,43		
н7У	н8У	3,66		
н8У	н9У	6,50		
н9У	н10У	5,04		
н10У	н11У	41,61		
н11У	н12У	14,19		
н12У	н13У	4,05		
н13У	н1У	10,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:51

№ 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 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(870)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	330
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	36:14:0120003:127
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:54

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	—	—	434 188,19	1 323 920,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 191,87	1 323 926,04			
н2У	—	—	434 196,42	1 323 933,93			
н3У	—	—	434 187,67	1 323 939,15			
н10У	—	—	434 190,03	1 323 943,05			
н9У	—	—	434 156,30	1 323 979,72			
н8У	—	—	434 157,43	1 323 981,95			
н7У	—	—	434 140,49	1 323 996,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 131,36	1 323 985,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 173,47	1 323 931,24			
н1У	—	—	434 188,19	1 323 920,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:54

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	н1У	7,01	—	—
н1У	н2У	9,11		
н2У	н3У	10,19		
н3У	н10У	4,56		
н10У	н9У	49,82		
н9У	н8У	2,50		
н8У	н7У	22,17		
н7У	н3У	14,45		
н3У	н4У	68,33		
н4У	н1У	18,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:54

№ 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, Коломыцева ул, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1491)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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	36:14:0000000:8038
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:55

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
н8У	—	—	434 299,40	1 323 892,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 283,48	1 323 913,47			
н10У	—	—	434 272,01	1 323 907,40			
н9У	—	—	434 264,89	1 323 904,53			
н8У	—	—	434 243,64	1 323 900,32			
н7У	—	—	434 247,89	1 323 883,61			
н11У	—	—	434 249,61	1 323 883,80			
н10У	—	—	434 289,94	1 323 894,05			
н9У	—	—	434 293,38	1 323 890,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 299,40	1 323 892,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:55

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
н8У	н11У	26,09	—	—
н11У	н10У	12,98		
н10У	н9У	7,68		
н9У	н8У	21,66		
н8У	н7У	17,24		
н7У	н11У	1,73		
н11У	н10У	41,61		
н10У	н9У	5,04		
н9У	н8У	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:55

№ 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 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(850)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
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	36:14:0120003:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:58

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

36:14:0120003:58(1)

н1У	—	—	434 135,73	1 324 187,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 133,25	1 324 186,56			
н3У	—	—	434 127,59	1 324 185,65			
н4У	—	—	434 122,78	1 324 185,56			
н5У	—	—	434 121,14	1 324 185,68			
н6У	—	—	434 119,73	1 324 193,55			
н7У	—	—	434 121,74	1 324 210,87			
н8У	—	—	434 144,32	1 324 214,86			
н9У	—	—	434 151,29	1 324 194,98			
н1У	—	—	434 135,73	1 324 187,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
36:14:0120003:58(2)							
н10У	—	—	434 119,70	1 324 208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 123,76	1 324 222,57			
н12У	—	—	434 105,61	1 324 224,90			
н13У	—	—	434 099,06	1 324 209,78			
н14У	—	—	434 113,94	1 324 208,31			
н10У	—	—	434 119,70	1 324 208,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:58

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

36:14:0120003:58(1)

н1У	н2У	2,60	—	—
н2У	н3У	5,73		
н3У	н4У	4,81		
н4У	н5У	1,64		
н5У	н6У	8,00		
н6У	н7У	17,44		
н7У	н8У	22,93		
н8У	н9У	21,07		
н9У	н1У	17,33		

36:14:0120003:58(2)

н10У	н11У	14,88	—	—
н11У	н12У	18,30		
н12У	н13У	16,48		
н13У	н14У	14,95		
н14У	н10У	5,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:58

№ 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, Никитина ул, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 15, (36:14:0120003:58(1)) 685.25 ± 9.16, (36:14:0120003:58(2)) 299.52 ± 6.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9,16 + 6,06 = 15, (36:14:0120003:58(1)) $3,5*0,1*\sqrt{(685,25)} = 9,16 = 9.16$, (36:14:0120003:58(2)) $3,5*0,1*\sqrt{(299,52)} = 6,06 = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
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	36:14:0120003:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:59

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	—	—	434 197,72	1 324 121,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 207,51	1 324 154,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 179,69	1 324 158,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 169,44	1 324 158,85			
н5У	—	—	434 167,77	1 324 149,16			
н6У	—	—	434 168,73	1 324 140,03			
н7У	—	—	434 172,85	1 324 134,44			
н8У	—	—	434 195,89	1 324 121,58			
н9У	—	—	434 196,22	1 324 122,43			
н1У	—	—	434 197,72	1 324 121,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:59

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	33,73	—	—
н2У	н3У	28,12		
н3У	н4У	10,27		
н4У	н5У	9,83		
н5У	н6У	9,18		
н6У	н7У	6,94		
н7У	н8У	26,39		
н8У	н9У	0,91		
н9У	н1У	1,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:59

№ 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, Никитина ул, уч 7
	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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120003:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:60

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	—	—	434 229,20	1 323 809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 246,30	1 323 813,25			
н3У	—	—	434 245,56	1 323 810,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 247,13	1 323 805,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 249,31	1 323 798,02			
н6У	—	—	434 250,52	1 323 798,29			
н7У	—	—	434 254,61	1 323 783,80			
н8У	—	—	434 258,12	1 323 771,49			
н9У	—	—	434 249,00	1 323 768,73			
н10У	—	—	434 253,80	1 323 749,38			
н11У	—	—	434 246,56	1 323 749,76			
н12У	—	—	434 245,90	1 323 753,39			
н1У	—	—	434 229,20	1 323 809,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:60

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	17,59	—	—
н2У	н3У	2,96		
н3У	н4У	5,51		
н4У	н5У	7,41		
н5У	н6У	1,24		
н6У	н7У	15,06		
н7У	н8У	12,80		
н8У	н9У	9,53		
н9У	н10У	19,94		
н10У	н11У	7,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 374,38	1 323 960,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 375,86	1 323 959,99			
н3У	—	—	434 375,06	1 323 957,17			
н11У	—	—	434 369,78	1 323 939,15			
н4У	—	—	434 321,89	1 323 957,31			
н5У	—	—	434 324,85	1 323 972,86			
н6У	—	—	434 327,11	1 323 980,33			
н7У	—	—	434 354,17	1 323 968,66			
н8У	—	—	434 365,39	1 323 962,83			
н9У	—	—	434 368,30	1 323 962,04			
н1У	—	—	434 374,38	1 323 960,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:65

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
н1У	н2У	1,51	—	—
н2У	н3У	2,93		
н3У	н11У	18,78		
н11У	н4У	51,22		
н4У	н5У	15,83		
н5У	н6У	7,80		
н6У	н7У	29,47		
н7У	н8У	12,64		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 248,40	1 323 690,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 282,62	1 323 696,77			
н5У	—	—	434 274,77	1 323 729,36			
н4У	—	—	434 243,56	1 323 720,06			
н3У	—	—	434 244,73	1 323 714,11			
н1У	—	—	434 248,40	1 323 690,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:66

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	34,75	—	—
н2У	н5У	33,52		
н5У	н4У	32,57		
н4У	н3У	6,06		
н3У	н1У	23,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:66

№ 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, Ленина пер, уч 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1059)} = 11$

1	2	3
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	59
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	36:14:0120003:144
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:71

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	—	—	433 921,32	1 323 666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 924,55	1 323 660,55			
н3У	—	—	433 929,60	1 323 654,02			
н4У	—	—	433 931,24	1 323 649,06			
н5У	—	—	433 931,50	1 323 648,30			
н6У	—	—	433 935,88	1 323 649,57			
н7У	—	—	433 935,96	1 323 648,96			
н8У	—	—	433 956,18	1 323 654,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 948,60	1 323 667,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 936,63	1 323 688,46			
н11У	—	—	433 918,89	1 323 715,86			
н12У	—	—	433 908,70	1 323 728,95			
н13У	—	—	433 887,59	1 323 716,00			
н14У	—	—	433 888,03	1 323 714,87			
н15У	—	—	433 912,99	1 323 677,41			
н16У	—	—	433 920,77	1 323 666,05			
н1У	—	—	433 921,32	1 323 666,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:71

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
н1У	н2У	6,66	—	—
н2У	н3У	8,25		
н3У	н4У	5,22		
н4У	н5У	0,80		
н5У	н6У	4,56		
н6У	н7У	0,62		
н7У	н8У	21,02		
н8У	н9У	14,82		
н9У	н10У	24,20		
н10У	н11У	32,64		
н11У	н12У	16,59		
н12У	н13У	24,77		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 082,58	1 323 690,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 082,58	1 323 693,28			
н8У	—	—	434 082,58	1 323 694,79			
н5У	—	—	434 079,65	1 323 700,90			
н4У	—	—	434 073,62	1 323 710,74			
н1У	—	—	434 070,74	1 323 716,05			
н2У	—	—	434 087,05	1 323 728,57			
н7У	—	—	434 091,18	1 323 731,34			
н8У	—	—	434 107,58	1 323 701,37			
н6У	—	—	434 082,58	1 323 690,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:75

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
н6У	н7У	2,50	—	—
н7У	н8У	1,51		
н8У	н5У	6,78		
н5У	н4У	11,54		
н4У	н1У	6,04		
н1У	н2У	20,56		
н2У	н7У	4,97		
н7У	н8У	34,16		
н8У	н6У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:75

№ 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, Коломыцева ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(787)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	87
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	36:14:0120003:256
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:76

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	—	—	434 123,42	1 323 668,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 093,01	1 323 659,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 088,13	1 323 670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 088,63	1 323 671,60			
н5У	—	—	434 085,53	1 323 681,43			
н6У	—	—	434 082,58	1 323 690,78			
н8У	—	—	434 107,58	1 323 701,37			
н9У	—	—	434 110,86	1 323 695,38			
н2У	—	—	434 121,19	1 323 676,04			
н1У	—	—	434 123,42	1 323 668,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:76

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	31,75	—	—
н2У	н3У	12,05		
н3У	н4У	1,32		
н4У	н5У	10,31		
н5У	н6У	9,80		
н6У	н8У	27,15		
н8У	н9У	6,83		
н9У	н2У	21,93		
н2У	н1У	7,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:76

№ 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, Ленина пер, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1055)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155
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	36:14:0120003:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:79

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
н10У	—	—	434 164,62	1 323 707,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 163,47	1 323 713,04			
н2У	—	—	434 183,09	1 323 717,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 186,32	1 323 705,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 192,24	1 323 681,57			
н1У	—	—	434 186,59	1 323 680,67			
н9У	—	—	434 173,22	1 323 677,52			
н10У	—	—	434 164,62	1 323 707,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:79

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
н10У	н1У	5,79	—	—
н1У	н2У	20,15		
н2У	н1У	12,22		
н1У	н5У	24,96		
н5У	н1У	5,72		
н1У	н9У	13,74		
н9У	н10У	31,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:79

№ 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, Ленина пер, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(741)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	141
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	36:14:0120003:591
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:80

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
н1У	—	—	434 297,13	1 323 697,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 305,02	1 323 699,02			
н3У	—	—	434 312,29	1 323 700,66			
н4У	—	—	434 306,62	1 323 738,07			
н5У	—	—	434 290,43	1 323 734,03			
н1У	—	—	434 297,13	1 323 697,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:80

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
н1У	н2У	8,02	—	—
н2У	н3У	7,45		
н3У	н4У	37,84		
н4У	н5У	16,69		
н5У	н1У	37,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:80

№ 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, Ленина пер, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(602)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	628
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	36:14:0120003:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:81

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	—	—	434 149,48	1 323 672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 149,13	1 323 673,86			
н2У	—	—	434 147,95	1 323 673,63			
н3У	—	—	434 139,85	1 323 672,05			
н1У	—	—	434 123,42	1 323 668,48			
н2У	—	—	434 121,19	1 323 676,04			
н9У	—	—	434 110,86	1 323 695,38			
н10У	—	—	434 135,64	1 323 707,96			
н5У	—	—	434 148,27	1 323 713,76			
н12У	—	—	434 161,47	1 323 719,82			
н1У	—	—	434 163,47	1 323 713,04			
н10У	—	—	434 164,62	1 323 707,37			
н11У	—	—	434 145,24	1 323 701,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 154,16	1 323 673,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 149,48	1 323 672,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:81

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	1,29	—	—
н2У	н2У	1,20		
н2У	н3У	8,25		
н3У	н1У	16,81		
н1У	н2У	7,88		
н2У	н9У	21,93		
н9У	н10У	27,79		
н10У	н5У	13,90		
н5У	н12У	14,52		
н12У	н1У	7,07		
н1У	н10У	5,79		
н10У	н11У	20,30		
н11У	н8У	29,36		
н8У	н1У	4,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:81

№ 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, Ленина пер, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1332)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132
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	36:14:0120003:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:84

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	—	—	434 124,94	1 324 121,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 124,24	1 324 140,71			
н3У	—	—	434 138,62	1 324 141,56			
н4У	—	—	434 150,24	1 324 142,20			
н5У	—	—	434 162,89	1 324 134,36			
н6У	—	—	434 167,22	1 324 131,07			
н7У	—	—	434 169,71	1 324 120,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 124,94	1 324 121,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:84

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
н1У	н2У	18,76	—	—
н2У	н3У	14,41		
н3У	н4У	11,64		
н4У	н5У	14,88		
н5У	н6У	5,44		
н6У	н7У	11,05		
н7У	н1У	44,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:84

№ 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, Никитина ул, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0120003:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:86

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	—	—	434 225,76	1 324 117,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 234,32	1 324 115,50			
н3У	—	—	434 245,24	1 324 122,55			
н4У	—	—	434 246,34	1 324 123,81			
н5У	—	—	434 247,88	1 324 126,44			
н6У	—	—	434 258,31	1 324 123,86			
н7У	—	—	434 277,63	1 324 114,97			
н8У	—	—	434 284,53	1 324 135,13			
н9У	—	—	434 260,52	1 324 147,20			
н10У	—	—	434 241,88	1 324 153,24			
н11У	—	—	434 235,80	1 324 153,18			
н1У	—	—	434 225,76	1 324 117,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:86

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
н1У	н2У	8,89	—	—
н2У	н3У	13,00		
н3У	н4У	1,67		
н4У	н5У	3,05		
н5У	н6У	10,74		
н6У	н7У	21,27		
н7У	н8У	21,31		
н8У	н9У	26,87		
н9У	н10У	19,59		
н10У	н11У	6,08		
н11У	н1У	36,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:86

№ 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, Никитина ул, уч 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1380)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
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	36:14:0120003:157

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:87

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	—	—	434 152,08	1 324 207,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 163,90	1 324 212,07			
н3У	—	—	434 146,70	1 324 257,87			
н4У	—	—	434 133,02	1 324 250,42			
н5У	—	—	434 144,80	1 324 224,79			
н1У	—	—	434 152,08	1 324 207,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:87

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	12,67	—	—
н2У	н3У	48,92		
н3У	н4У	15,58		
н4У	н5У	28,21		
н5У	н1У	18,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:87

№ 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, Никитина ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(666)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	266
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	36:14:0120003:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:88

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
н1У	—	—	434 342,49	1 323 885,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 338,27	1 323 886,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 335,06	1 323 887,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 335,61	1 323 889,39			
н5У	—	—	434 327,52	1 323 892,06			
н6У	—	—	434 331,09	1 323 908,46			
н7У	—	—	434 332,04	1 323 911,98			
н8У	—	—	434 334,09	1 323 919,37			
н1У	—	—	434 337,24	1 323 929,95			
н13У	—	—	434 346,73	1 323 925,95			
н9У	—	—	434 356,89	1 323 921,20			
н10У	—	—	434 355,95	1 323 904,08			
н11У	—	—	434 353,95	1 323 897,79			
н12У	—	—	434 350,43	1 323 892,56			
н13У	—	—	434 351,70	1 323 891,90			
н14У	—	—	434 347,69	1 323 883,10			
н15У	—	—	434 344,63	1 323 880,71			
н16У	—	—	434 341,20	1 323 879,60			
н1У	—	—	434 342,49	1 323 885,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:88

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
н1У	н2У	4,33	—	—
н2У	н3У	3,45		
н3У	н4У	2,16		
н4У	н5У	8,52		
н5У	н6У	16,78		
н6У	н7У	3,65		
н7У	н8У	7,67		
н8У	н1У	11,04		
н1У	н13У	10,30		
н13У	н9У	11,22		
н9У	н10У	17,15		
н10У	н11У	6,60		
н11У	н12У	6,30		
н12У	н13У	1,43		
н13У	н14У	9,67		
н14У	н15У	3,88		
н15У	н16У	3,61		
н16У	н1У	5,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:88

№ 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 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(942)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	242
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	36:14:0120003:179
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:89

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	—	—	434 250,52	1 323 798,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 286,76	1 323 805,77			
н2У	—	—	434 302,41	1 323 807,69			
н3У	—	—	434 310,87	1 323 809,18			
н4У	—	—	434 329,72	1 323 813,26			
н5У	—	—	434 333,35	1 323 801,80			
н6У	—	—	434 314,25	1 323 796,83			
н7У	—	—	434 312,23	1 323 796,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 301,71	1 323 794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 294,67	1 323 793,05			
н10У	—	—	434 281,15	1 323 791,34			
н7У	—	—	434 254,61	1 323 783,80			
н6У	—	—	434 250,52	1 323 798,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:89

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	н1У	37,00	—	—
н1У	н2У	15,77		
н2У	н3У	8,59		
н3У	н4У	19,29		
н4У	н5У	12,02		
н5У	н6У	19,74		
н6У	н7У	2,02		
н7У	н8У	10,69		
н8У	н9У	7,29		
н9У	н10У	13,63		
н10У	н7У	27,59		
н7У	н6У	15,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:89

№ 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 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1066 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1066)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	534
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	36:14:0120003:175
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:90

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
н9У	—	—	434 368,30	1 323 962,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 374,38	1 323 960,27			
н1У	—	—	434 374,62	1 323 963,52			
н2У	—	—	434 379,42	1 323 963,35			
н3У	—	—	434 379,97	1 323 977,88			
н4У	—	—	434 330,50	1 323 991,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 327,11	1 323 980,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 354,17	1 323 968,66			
н8У	—	—	434 365,39	1 323 962,83			
н9У	—	—	434 368,30	1 323 962,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:90

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	6,33	—	—
н1У	н1У	3,26		
н1У	н2У	4,80		
н2У	н3У	14,54		
н3У	н4У	51,32		
н4У	н6У	11,72		
н6У	н7У	29,47		
н7У	н8У	12,64		
н8У	н9У	3,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:90

№ 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 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(817)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	36:14:0120003:161
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:92

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	—	—	434 200,13	1 323 808,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 232,70	1 323 816,14			
н1У	—	—	434 225,91	1 323 836,23			
2	—	—	434 219,73	1 323 847,88			
н2У	—	—	434 218,13	1 323 850,90			
н3У	—	—	434 203,28	1 323 836,64			
н4У	—	—	434 190,22	1 323 825,44			
н1У	—	—	434 200,13	1 323 808,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:92

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	н9У	33,51	—	—
н9У	н1У	21,21		
н1У	2	13,19		
2	н2У	3,42		
н2У	н3У	20,59		
н3У	н4У	17,20		
н4У	н1У	19,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:92

№ 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, Коломыцева пер, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1008)} = 11$
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	8
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	36:14:0120003:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:97

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
н2У	—	—	434 282,62	1 323 696,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 283,60	1 323 695,69			
н1У	—	—	434 297,13	1 323 697,56			
н5У	—	—	434 290,43	1 323 734,03			
н5У	—	—	434 274,77	1 323 729,36			
н2У	—	—	434 282,62	1 323 696,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:97

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	н1У	1,46	—	—
н1У	н1У	13,66		
н1У	н5У	37,08		
н5У	н5У	16,34		
н5У	н2У	33,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:97

№ 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, Ленина пер, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(549)} = 8$
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	49
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	36:14:0120003:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:102

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
н11У	—	—	434 228,83	1 324 011,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 231,28	1 324 024,08			
н2У	—	—	434 225,12	1 324 036,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 197,37	1 324 057,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 192,10	1 324 052,61			
н13У	—	—	434 187,22	1 324 046,64			
н12У	—	—	434 222,48	1 324 015,65			
н11У	—	—	434 228,83	1 324 011,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:102

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	13,30	—	—
н1У	н2У	13,98		
н2У	н3У	34,75		
н3У	н10У	7,22		
н10У	н13У	7,71		
н13У	н12У	46,94		
н12У	н11У	7,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:102

№ 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, Коломыцева ул, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
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	36:14:0120003:246
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:111

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	434 171,56	1 323 682,60	434 171,56	1 323 682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434 162,25	1 323 717,25	434 162,25	1 323 717,25			
3	434 146,62	1 323 705,79	434 146,62	1 323 705,79			
4	434 153,21	1 323 696,34	434 153,21	1 323 696,34			
5	434 152,61	1 323 686,15	434 152,61	1 323 686,15			
6	434 154,91	1 323 672,38	434 154,91	1 323 672,38			
7	434 155,92	1 323 671,71	434 155,92	1 323 671,71			
1	434 171,56	1 323 682,60	434 171,56	1 323 682,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:111

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
1	2	35,88	—	—
2	3	19,38		
3	4	11,52		
4	5	10,21		
5	6	13,96		
6	7	1,21		
7	1	19,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:111

№ 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 Ленина, земельный участок 13
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:122

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	—	—	434 235,84	1 323 948,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 242,56	1 323 965,51			
н3У	—	—	434 255,57	1 323 987,26			
н4У	—	—	434 231,58	1 323 999,76			
н5У	—	—	434 219,33	1 323 970,69			
н10У	—	—	434 216,84	1 323 960,82			
н7У	—	—	434 216,15	1 323 958,37			
н8У	—	—	434 216,73	1 323 956,16			
н9У	—	—	434 225,12	1 323 951,56			
н10У	—	—	434 228,95	1 323 949,96			
н1У	—	—	434 235,84	1 323 948,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:122

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	18,76	—	—
н2У	н3У	25,34		
н3У	н4У	27,05		
н4У	н5У	31,55		
н5У	н10У	10,18		
н10У	н7У	2,55		
н7У	н8У	2,28		
н8У	н9У	9,57		
н9У	н10У	4,15		
н10У	н1У	7,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:122

№ 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 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
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	36:14:0120003:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:284

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
н7У	—	—	434 228,61	1 323 749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 245,90	1 323 753,39			
н1У	—	—	434 229,20	1 323 809,13			
н8У	—	—	434 213,17	1 323 805,18			
н7У	—	—	434 228,61	1 323 749,22			
н7У	—	—	434 228,61	1 323 749,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:284

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	н12У	17,79	—	—
н12У	н1У	58,19		
н1У	н8У	16,51		
н8У	н7У	58,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:284

№ 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, Коломыцева пер, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(996)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	504
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	36:14:0120003:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:594

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
н7У	—	—	434 276,48	1 323 776,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 258,12	1 323 771,49			
н7У	—	—	434 254,61	1 323 783,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	434 281,15	1 323 791,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 294,67	1 323 793,05			
н8У	—	—	434 301,71	1 323 794,93			
н7У	—	—	434 312,23	1 323 796,83			
н6У	—	—	434 314,25	1 323 796,83			
н5У	—	—	434 333,35	1 323 801,80			
н1У	—	—	434 338,17	1 323 790,41			
н7У	—	—	434 276,48	1 323 776,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:594

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	19,04	—	—
н8У	н7У	12,80		
н7У	н10У	27,59		
н10У	н9У	13,63		
н9У	н8У	7,29		
н8У	н7У	10,69		
н7У	н6У	2,02		
н6У	н5У	19,74		
н5У	н1У	12,37		
н1У	н7У	63,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0120003:594

№ 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 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1016)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
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	36:14:0120003:234
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 36:14:0120003:3

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	434 226,22	1 323 745,30	—	—	—	—	—
2	434 227,40	1 323 740,41	—	—			
2	434 246,61	1 323 745,46	—	—			
1	434 234,74	1 323 797,95	—	—			
3	434 214,93	1 323 792,08	—	—			
н4У	—	—	434 202,66	1 323 737,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 219,20	1 323 745,21			
н9У	—	—	434 195,93	1 323 799,26			
н5У	—	—	434 178,21	1 323 790,02			
н6У	—	—	434 191,61	1 323 763,01			
н7У	—	—	434 199,67	1 323 744,41			
н4У	—	—	434 202,66	1 323 737,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:3

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

1	2	3	4	5
н4У	н6У	18,19	—	—
н6У	н9У	58,85		
н9У	н5У	19,98		
н5У	н6У	30,15		
н6У	н7У	20,27		
н7У	н4У	7,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:3

№ 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	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1092)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 119,08	1 323 756,64	—	—	—	—	—
2	434 092,36	1 323 743,02	—	—			
3	434 113,89	1 323 703,49	—	—			
4	434 138,67	1 323 716,07	—	—			
н5У	—	—	434 114,32	1 323 752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 089,87	1 323 734,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 091,18	1 323 731,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 107,58	1 323 701,37			
н9У	—	—	434 110,86	1 323 695,38			
н10У	—	—	434 135,64	1 323 707,96			
н5У	—	—	434 114,32	1 323 752,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:5

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
н5У	н6У	30,19	—	—
н6У	н7У	3,55		
н7У	н8У	34,16		
н8У	н9У	6,83		
н9У	н10У	27,79		
н10У	н5У	49,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:5

№ 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	1359 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1359)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:7

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	434 106,85	1 323 759,39	—	—	—	—	—
2	434 110,18	1 323 763,06	—	—			
3	434 100,54	1 323 771,88	—	—			
4	434 086,32	1 323 782,69	—	—			
5	434 080,16	1 323 788,48	—	—			
6	434 043,42	1 323 822,78	—	—			
7	434 038,73	1 323 827,16	—	—			
8	434 033,72	1 323 831,73	—	—			
9	434 016,54	1 323 819,01	—	—			
10	434 033,88	1 323 801,16	—	—			
11	434 034,80	1 323 799,13	—	—			
12	434 066,36	1 323 772,09	—	—			
13	434 068,70	1 323 769,69	—	—			
14	434 071,20	1 323 768,64	—	—			
15	434 078,69	1 323 760,55	—	—			
16	434 090,01	1 323 745,41	—	—			
17	434 090,23	1 323 745,12	—	—			
н18У	—	—	434 104,28	1 323 755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н19У	—	—	434 108,67	1 323 759,52			
н20У	—	—	434 098,91	1 323 768,27			
н21У	—	—	434 088,26	1 323 778,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	434 080,00	1 323 784,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23У	—	—	434 034,72	1 323 823,90			
н24У	—	—	434 034,32	1 323 824,30			
н25У	—	—	434 016,96	1 323 811,34			
н26У	—	—	434 021,18	1 323 807,04			
н27У	—	—	434 031,13	1 323 796,87			
н28У	—	—	434 032,06	1 323 794,85			
н29У	—	—	434 063,73	1 323 767,94			
н30У	—	—	434 066,08	1 323 765,55			
н31У	—	—	434 068,59	1 323 764,51			
н32У	—	—	434 076,83	1 323 756,23			
н33У	—	—	434 088,60	1 323 742,15			
н34У	—	—	434 088,85	1 323 741,87			
н18У	—	—	434 104,28	1 323 755,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:7

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
н18У	н19У	6,02	—	—
н19У	н20У	13,11		
н20У	н21У	14,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 118,51	1 323 799,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 121,82	1 323 803,17			
н3У	—	—	434 122,51	1 323 806,42			
н4У	—	—	434 126,28	1 323 814,81			
н5У	—	—	434 126,60	1 323 815,66			
н6У	—	—	434 093,72	1 323 837,88			
н7У	—	—	434 063,46	1 323 863,86			
н8У	—	—	434 053,05	1 323 873,69			
н9У	—	—	434 042,82	1 323 862,86			
н10У	—	—	434 077,28	1 323 834,76			
н1У	—	—	434 118,51	1 323 799,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:8

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
н1У	н2У	5,17	—	—
н2У	н3У	3,32		
н3У	н4У	9,20		
н4У	н5У	0,91		
н5У	н6У	39,68		
н6У	н7У	39,88		
н7У	н8У	14,32		
н8У	н9У	14,90		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	44,46	—	—
н10У	н1У	54,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:8

№ 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	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:13

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	434 246,67	1 323 977,71	—	—	—	—	—
2	434 243,46	1 323 997,85	—	—			
3	434 240,70	1 324 010,91	—	—			
4	434 234,24	1 324 011,63	—	—			
5	434 185,77	1 324 009,65	—	—			
6	434 182,42	1 323 977,31	—	—			
7	434 237,24	1 323 976,78	—	—			
8	434 241,78	1 323 977,41	—	—			
н9У	—	—	434 217,20	1 323 978,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н10У	—	—	434 225,57	1 323 999,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 228,83	1 324 011,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 222,48	1 324 015,65			
н13У	—	—	434 187,22	1 324 046,64			
н14У	—	—	434 172,02	1 324 030,97			
н15У	—	—	434 163,63	1 324 021,74			
н16У	—	—	434 185,47	1 324 003,46			
н17У	—	—	434 208,33	1 323 983,08			
н18У	—	—	434 209,12	1 323 983,86			
н9У	—	—	434 217,20	1 323 978,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:13

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	22,13	—	—
н10У	н11У	12,07		
н11У	н12У	7,86		
н12У	н13У	46,94		
н13У	н14У	21,83		
н14У	н15У	12,47		
н15У	н16У	28,48		
н16У	н17У	30,63		
н17У	н18У	1,11		
н18У	н9У	9,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2110 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(2110)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 154,90	1 324 043,05	—	—	—	—	—
2	434 175,23	1 324 075,58	—	—			
3	434 169,72	1 324 080,57	—	—			
4	434 169,19	1 324 080,07	—	—			
5	434 166,14	1 324 083,15	—	—			
6	434 171,83	1 324 090,09	—	—			
7	434 155,27	1 324 106,65	—	—			
8	434 147,70	1 324 100,92	—	—			
9	434 129,34	1 324 087,65	—	—			
10	434 149,04	1 324 068,03	—	—			
11	434 146,67	1 324 047,43	—	—			
n12У	—	—	434 143,76	1 324 048,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n13У	—	—	434 172,00	1 324 073,05			
n14У	—	—	434 168,85	1 324 076,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	434 175,07	1 324 080,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	434 164,78	1 324 101,68			
н17У	—	—	434 132,89	1 324 091,62			
н18У	—	—	434 141,92	1 324 070,47			
н19У	—	—	434 128,07	1 324 059,90			
н20У	—	—	434 142,61	1 324 046,38			
н12У	—	—	434 143,76	1 324 048,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:14

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
н12У	н13У	37,68	—	—
н13У	н14У	4,53		
н14У	н15У	7,33		
н15У	н16У	23,84		
н16У	н17У	33,44		
н17У	н18У	23,00		
н18У	н19У	17,42		
н19У	н20У	19,85		
н20У	н12У	2,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:14

№ 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	1400 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1400)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:17

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	—	—	434 286,77	1 323 923,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 287,61	1 323 918,85			
н3У	—	—	434 292,94	1 323 909,18			
н4У	—	—	434 299,72	1 323 902,88			
н5У	—	—	434 306,96	1 323 898,12			
н6У	—	—	434 307,12	1 323 898,76			
н7У	—	—	434 309,73	1 323 915,05			
н8У	—	—	434 313,25	1 323 929,34			
н9У	—	—	434 316,22	1 323 939,41			
н10У	—	—	434 316,46	1 323 940,21			
11	434 298,38	1 323 960,06	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
12	434 297,53	1 323 955,46	—	—		—	
13	434 297,56	1 323 952,30	—	—			
14	434 297,92	1 323 949,07	—	—			
15	434 307,67	1 323 936,90	—	—			
16	434 312,70	1 323 945,77	—	—			
17	434 326,21	1 323 969,57	—	—			
18	434 309,98	1 323 984,89	—	—			
н19У	—	—	434 294,40	1 323 948,41			
н20У	—	—	434 287,24	1 323 930,53			
н1У	—	—	434 286,77	1 323 923,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:17

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	4,55	—	—
н2У	н3У	11,04		
н3У	н4У	9,26		
н4У	н5У	8,66		
н5У	н6У	0,66		
н6У	н7У	16,50		
н7У	н8У	14,72		
н8У	н9У	10,50		
н9У	н10У	0,84		
н10У	н19У	23,53		
н19У	н20У	19,26		
н20У	н1У	7,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:17

№ 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	928 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(928)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:21

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	434 193,38	1 323 909,82	—	—	—	—	—
2	434 196,14	1 323 913,62	—	—			
3	434 198,91	1 323 911,20	—	—			
4	434 199,92	1 323 912,43	—	—			
5	434 205,82	1 323 919,04	—	—			
6	434 206,75	1 323 920,16	—	—			
7	434 215,29	1 323 923,53	—	—			
8	434 216,50	1 323 924,49	—	—			
9	434 215,46	1 323 925,95	—	—			
10	434 234,51	1 323 938,27	—	—			
11	434 234,52	1 323 940,64	—	—			
12	434 234,46	1 323 940,69	—	—			
13	434 210,31	1 323 940,92	—	—			
14	434 198,91	1 323 924,83	—	—			
15	434 193,03	1 323 916,83	—	—			
16	434 190,04	1 323 912,88	—	—			
n17У	—	—	434 192,47	1 323 907,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	434 194,60	1 323 910,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 198,73	1 323 907,15			
н10У	—	—	434 207,61	1 323 917,59			
н11У	—	—	434 213,46	1 323 920,88			
н12У	—	—	434 214,64	1 323 921,88			
н19У	—	—	434 212,98	1 323 923,84			
н20У	—	—	434 232,32	1 323 936,81			
н21У	—	—	434 232,13	1 323 938,59			
н22У	—	—	434 208,28	1 323 940,95			
н23У	—	—	434 197,05	1 323 921,71			
н24У	—	—	434 191,40	1 323 913,55			
н25У	—	—	434 188,97	1 323 910,07			
н17У	—	—	434 192,47	1 323 907,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:21

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
н17У	н18У	3,79	—	—
н18У	н9У	5,27		
н9У	н10У	13,71		
н10У	н11У	6,71		
н11У	н12У	1,55		

1	2	3	4	5
н12У	н19У	2,57	—	—
н19У	н20У	23,29		
н20У	н21У	1,79		
н21У	н22У	23,97		
н22У	н23У	22,28		
н23У	н24У	9,93		
н24У	н25У	4,24		
н25У	н17У	4,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:21

№ 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	554 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(554)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:26

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	434 371,20	1 323 967,50	—	—	—	—	—
2	434 376,20	1 323 982,40	—	—			
3	434 327,40	1 324 000,60	—	—			
4	434 322,90	1 323 989,80	—	—			
5	434 355,90	1 323 977,90	—	—			
6	434 354,00	1 323 971,30	—	—			
7	434 362,90	1 323 968,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	434 363,60	1 323 970,40	—	—	—	—	
н1У	—	—	434 365,95	1 323 923,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 368,35	1 323 932,47			
н11У	—	—	434 369,78	1 323 939,15			
н12У	—	—	434 321,89	1 323 957,31			
н8У	—	—	434 318,44	1 323 946,36			
н9У	—	—	434 351,20	1 323 934,29			
н10У	—	—	434 348,80	1 323 926,98			
н13У	—	—	434 357,69	1 323 922,85			
н7У	—	—	434 358,59	1 323 924,10			
н8У	—	—	434 359,06	1 323 925,67			
н1У	—	—	434 365,95	1 323 923,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н10У	9,00	—	—
н10У	н11У	6,83		
н11У	н12У	51,22		
н12У	н8У	11,48		
н8У	н9У	34,91		
н9У	н10У	7,69		
н10У	н13У	9,80		

1	2	3	4	5
н13У	н7У	1,54	—	—
н7У	н8У	1,64		
н8У	н1У	7,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:26

№ 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	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(698)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:30

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	434 119,08	1 323 756,64	—	—	—	—	—
4	434 138,67	1 323 716,07	—	—			
1	434 151,30	1 323 721,87	—	—			
2	434 133,99	1 323 763,62	—	—			
3	434 130,37	1 323 761,87	—	—			
4	434 127,50	1 323 767,70	—	—			
5	434 117,04	1 323 761,16	—	—			
н5У	—	—	434 114,32	1 323 752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 135,64	1 323 707,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 148,27	1 323 713,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 130,96	1 323 755,51			
н3У	—	—	434 127,34	1 323 753,76			
н2У	—	—	434 124,07	1 323 760,39			
н6У	—	—	434 113,60	1 323 753,80			
н5У	—	—	434 114,32	1 323 752,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:30

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	н10У	49,24	—	—
н10У	н5У	13,90		
н5У	н4У	45,20		
н4У	н3У	4,02		
н3У	н2У	7,39		
н2У	н6У	12,37		
н6У	н5У	1,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:30

№ 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	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(763)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:34

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	434 242,69	1 323 926,72	—	—	—	—	—
2	434 224,49	1 323 912,78	—	—			
3	434 229,19	1 323 909,05	—	—			
4	434 265,92	1 323 879,57	—	—			
5	434 276,22	1 323 883,74	—	—			
6	434 244,41	1 323 927,26	—	—			
н7У	—	—	434 247,89	1 323 883,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	434 243,64	1 323 900,32			
н9У	—	—	434 235,11	1 323 938,45			
н20У	—	—	434 232,32	1 323 936,81			
н19У	—	—	434 212,98	1 323 923,84			
н12У	—	—	434 214,64	1 323 921,88			
н13У	—	—	434 236,56	1 323 881,22			
н7У	—	—	434 247,89	1 323 883,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:34

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

1	2	3	4	5
н7У	н8У	17,24	—	—
н8У	н9У	39,07		
н9У	н20У	3,24		
н20У	н19У	23,29		
н19У	н12У	2,57		
н12У	н13У	46,19		
н13У	н7У	11,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:34

№ 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
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 36:14:0120003:35

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
3	434 100,54	1 323 771,88	—	—	—	—	—
2	434 110,18	1 323 763,06	—	—			
1	434 111,95	1 323 765,51	—	—			
2	434 112,94	1 323 767,61	—	—			
3	434 113,45	1 323 768,61	—	—			
4	434 121,92	1 323 782,17	—	—			
5	434 061,78	1 323 835,17	—	—			
6	434 055,05	1 323 841,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	434 043,42	1 323 822,78	—	—	—	—	—
5	434 080,16	1 323 788,48	—	—			
4	434 086,32	1 323 782,69	—	—			
н20У	—	—	434 098,91	1 323 768,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н19У	—	—	434 108,67	1 323 759,52			
н7У	—	—	434 111,03	1 323 763,62			
н8У	—	—	434 120,40	1 323 778,88			
н9У	—	—	434 118,79	1 323 780,10			
н10У	—	—	434 102,99	1 323 790,59			
н11У	—	—	434 067,44	1 323 823,16			
н12У	—	—	434 047,05	1 323 841,37			
н23У	—	—	434 034,72	1 323 823,90			
н22У	—	—	434 080,00	1 323 784,56			
н21У	—	—	434 088,26	1 323 778,16			
н20У	—	—	434 098,91	1 323 768,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:35

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
н20У	н19У	13,11	—	—
н19У	н7У	4,73		
н7У	н8У	17,91		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	2,02	—	—
н9У	н10У	18,97		
н10У	н11У	48,21		
н11У	н12У	27,34		
н12У	н23У	21,38		
н23У	н22У	59,98		
н22У	н21У	10,45		
н21У	н20У	14,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:35

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2000)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:44

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	434 285,22	1 323 908,30	—	—	—	—	—
2	434 290,30	1 323 912,66	—	—			
3	434 296,41	1 323 924,30	—	—			
4	434 288,54	1 323 929,08	—	—			
5	434 277,64	1 323 933,17	—	—			
6	434 265,23	1 323 933,07	—	—			
7	434 248,09	1 323 929,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	434 244,41	1 323 927,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	434 267,40	1 323 895,81	—	—			
н9У	—	—	434 264,89	1 323 904,53			
н10У	—	—	434 272,01	1 323 907,40			
н11У	—	—	434 283,48	1 323 913,47			
н12У	—	—	434 278,56	1 323 921,13			
н13У	—	—	434 270,22	1 323 928,99			
н14У	—	—	434 256,29	1 323 935,57			
н15У	—	—	434 248,73	1 323 937,35			
н16У	—	—	434 238,27	1 323 939,08			
н9У	—	—	434 235,11	1 323 938,45			
н8У	—	—	434 243,64	1 323 900,32			
н9У	—	—	434 264,89	1 323 904,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:44

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
н9У	н10У	7,68	—	—
н10У	н11У	12,98		
н11У	н12У	9,10		
н12У	н13У	11,46		
н13У	н14У	15,41		
н14У	н15У	7,77		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	10,60	—	—
н16У	н9У	3,22		
н9У	н8У	39,07		
н8У	н9У	21,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:44

№ 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	1163 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1163)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:50

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	434 121,92	1 323 782,17	—	—	—	—	—
1	434 123,02	1 323 794,95	—	—			
2	434 123,76	1 323 795,71	—	—			
3	434 123,59	1 323 799,10	—	—			
4	434 089,80	1 323 828,06	—	—			
5	434 069,61	1 323 844,09	—	—			
5	434 061,78	1 323 835,17	—	—			
н9У	—	—	434 118,79	1 323 780,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 120,30	1 323 791,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 121,04	1 323 791,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 122,11	1 323 797,26			
н1У	—	—	434 118,51	1 323 799,20			
н10У	—	—	434 077,28	1 323 834,76			
н11У	—	—	434 067,44	1 323 823,16			
н10У	—	—	434 102,99	1 323 790,59			
н9У	—	—	434 118,79	1 323 780,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:50

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
н9У	н6У	11,03	—	—
н6У	н7У	1,06		
н7У	н8У	5,57		
н8У	н1У	4,09		
н1У	н10У	54,45		
н10У	н11У	15,21		
н11У	н10У	48,21		
н10У	н9У	18,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:50

№ 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	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:63

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	434 356,28	1 323 769,09	—	—	—	—	—
2	434 352,09	1 323 785,93	—	—			
3	434 354,39	1 323 786,43	—	—			
4	434 353,64	1 323 789,92	—	—			
5	434 291,76	1 323 776,91	—	—			
6	434 296,78	1 323 754,94	—	—			
7	434 297,11	1 323 753,48	—	—			
н8У	—	—	434 341,11	1 323 769,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	434 336,68	1 323 786,40			
н10У	—	—	434 338,97	1 323 786,93			
н11У	—	—	434 338,17	1 323 790,41			
н12У	—	—	434 276,48	1 323 776,52			
н13У	—	—	434 281,81	1 323 754,63			
н14У	—	—	434 282,16	1 323 753,17			
н8У	—	—	434 341,11	1 323 769,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:63

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
н8У	н9У	17,35	—	—
н9У	н10У	2,35		
н10У	н11У	3,57		
н11У	н12У	63,23		
н12У	н13У	22,53		
н13У	н14У	1,50		
н14У	н8У	61,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:63

№ 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	1379 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1379)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:64

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	434 319,13	1 323 841,03	—	—	—	—	—
2	434 241,70	1 323 821,54	—	—			
3	434 243,44	1 323 814,22	—	—			
4	434 310,07	1 323 828,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	434 321,13	1 323 831,29	—	—	—	—	
н6У	—	—	434 322,82	1 323 831,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 246,30	1 323 813,25			
н3У	—	—	434 245,56	1 323 810,38			
н4У	—	—	434 247,13	1 323 805,10			
н7У	—	—	434 313,76	1 323 819,62			
н8У	—	—	434 324,82	1 323 822,17			
н6У	—	—	434 322,82	1 323 831,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:64

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
н6У	н2У	78,76	—	—
н2У	н3У	2,96		
н3У	н4У	5,51		
н4У	н7У	68,19		
н7У	н8У	11,35		
н8У	н6У	9,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:64

№ 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	724 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(724)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:67

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	434 327,50	1 324 022,85	—	—	—	—	—
2	434 354,44	1 324 043,39	—	—			
3	434 325,70	1 324 065,12	—	—			
4	434 309,47	1 324 038,78	—	—			
5	434 291,54	1 324 007,03	—	—			
6	434 307,08	1 323 996,26	—	—			
н7У	—	—	434 331,73	1 324 021,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	434 339,06	1 324 026,30			
н9У	—	—	434 339,88	1 324 029,49			
н10У	—	—	434 344,71	1 324 029,05			
н11У	—	—	434 347,36	1 324 030,31			
н12У	—	—	434 360,53	1 324 043,96			
н13У	—	—	434 330,57	1 324 063,61			
н14У	—	—	434 314,34	1 324 037,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	434 291,08	1 324 003,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	434 308,26	1 323 993,87			
н17У	—	—	434 317,22	1 324 006,49			
н7У	—	—	434 331,73	1 324 021,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:67

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
н7У	н8У	8,94	—	—
н8У	н9У	3,29		
н9У	н10У	4,85		
н10У	н11У	2,93		
н11У	н12У	18,97		
н12У	н13У	35,83		
н13У	н14У	30,94		
н14У	н15У	40,63		
н15У	н16У	19,92		
н16У	н17У	15,48		
н17У	н7У	20,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:67

№ 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	1820 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1820)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:68

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	434 342,95	1 324 068,44	—	—	—	—	—
2	434 353,03	1 324 082,20	—	—			
3	434 320,72	1 324 106,43	—	—			
4	434 310,29	1 324 092,28	—	—			
н5У	—	—	434 340,54	1 324 066,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 341,32	1 324 067,75			
н7У	—	—	434 350,89	1 324 080,35			
н8У	—	—	434 319,56	1 324 105,86			
н9У	—	—	434 309,01	1 324 091,65			
н5У	—	—	434 340,54	1 324 066,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:68

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
н5У	н6У	1,25	—	—
н6У	н7У	15,82		
н7У	н8У	40,40		
н8У	н9У	17,70		
н9У	н5У	40,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:68

№ 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	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 36:14:0120003:73

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	433 729,13	1 323 582,43	—	—	—	—	—
2	433 748,79	1 323 588,58	—	—			
3	433 746,85	1 323 595,20	—	—			
4	433 746,84	1 323 596,92	—	—			
5	433 738,92	1 323 624,41	—	—			
6	433 703,66	1 323 613,89	—	—			
7	433 714,76	1 323 575,89	—	—			
8	433 729,61	1 323 580,68	—	—			
н9У	—	—	433 735,51	1 323 595,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 755,67	1 323 600,99			
н11У	—	—	433 754,11	1 323 607,71			
н12У	—	—	433 754,20	1 323 609,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	433 747,89	1 323 637,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	433 712,09	1 323 628,69			
н15У	—	—	433 720,97	1 323 590,26			
н16У	—	—	433 735,97	1 323 593,84			
н9У	—	—	433 735,51	1 323 595,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:73

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
н9У	н10У	20,89	—	—
н10У	н11У	6,90		
н11У	н12У	1,72		
н12У	н13У	28,46		
н13У	н14У	36,79		
н14У	н15У	39,44		
н15У	н16У	15,42		
н16У	н9У	1,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:73

№ 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	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:78

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	434 238,73	1 323 679,04	—	—	—	—	—
2	434 236,39	1 323 694,31	—	—			
3	434 235,45	1 323 703,33	—	—			
4	434 234,77	1 323 707,26	—	—			
5	434 249,37	1 323 709,26	—	—			
6	434 252,21	1 323 680,84	—	—			
н3У	—	—	434 231,70	1 323 703,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	434 230,15	1 323 712,02			
н3У	—	—	434 229,21	1 323 715,90			
н4У	—	—	434 243,56	1 323 720,06			
н3У	—	—	434 244,73	1 323 714,11			
н1У	—	—	434 248,40	1 323 690,72			
н4У	—	—	434 234,65	1 323 688,29			
н3У	—	—	434 231,70	1 323 703,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:78

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

1	2	3	4	5
н3У	н2У	9,06	—	—
н2У	н3У	3,99		
н3У	н4У	14,94		
н4У	н3У	6,06		
н3У	н1У	23,68		
н1У	н4У	13,96		
н4У	н3У	15,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:78

№ 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	419 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(419)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:82

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	434 163,26	1 323 992,04	—	—	—	—	—
2	434 170,21	1 323 973,61	—	—			
3	434 179,41	1 323 976,79	—	—			
4	434 188,50	1 324 063,17	—	—			
2	434 175,23	1 324 075,58	—	—			
5	434 149,50	1 324 034,39	—	—			
6	434 148,45	1 324 030,68	—	—			
7	434 151,87	1 324 021,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	434 146,73	1 324 018,30	—	—	—	—	—
9	434 156,68	1 323 989,91	—	—			
н7У	—	—	434 140,49	1 323 996,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 152,09	1 324 008,02			
н15У	—	—	434 163,63	1 324 021,74			
н14У	—	—	434 172,02	1 324 030,97			
н13У	—	—	434 187,22	1 324 046,64			
н10У	—	—	434 192,10	1 324 052,61			
н11У	—	—	434 189,79	1 324 054,76			
н12У	—	—	434 176,73	1 324 067,51			
н13У	—	—	434 172,00	1 324 073,05			
н14У	—	—	434 171,46	1 324 072,54			
н12У	—	—	434 143,76	1 324 048,10			
н20У	—	—	434 142,61	1 324 046,38			
н15У	—	—	434 132,90	1 324 031,93			
н16У	—	—	434 132,08	1 324 025,10			
н17У	—	—	434 133,93	1 324 023,55			
н18У	—	—	434 114,54	1 323 999,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 131,36	1 323 985,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 140,49	1 323 996,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:82

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	16,53	—	—
н6У	н15У	17,93		
н15У	н14У	12,47		
н14У	н13У	21,83		
н13У	н10У	7,71		
н10У	н11У	3,16		
н11У	н12У	18,25		
н12У	н13У	7,28		
н13У	н14У	0,74		
н14У	н12У	36,94		
н12У	н20У	2,07		
н20У	н15У	17,41		
н15У	н16У	6,88		
н16У	н17У	2,41		
н17У	н18У	31,00		
н18У	н3У	22,08		
н3У	н7У	14,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:82

№ 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	2567 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2567)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:91

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
1	434 299,75	1 323 870,24	—	—	—	—	—
2	434 303,71	1 323 847,91	—	—			
3	434 304,07	1 323 845,93	—	—			
4	434 357,36	1 323 856,06	—	—			
5	434 353,37	1 323 879,81	—	—			
н6У	—	—	434 266,67	1 323 823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 309,27	1 323 834,43			
н5У	—	—	434 311,40	1 323 837,22			
н4У	—	—	434 320,07	1 323 840,36			
н3У	—	—	434 316,34	1 323 850,65			
н6У	—	—	434 312,93	1 323 860,05			
н1У	—	—	434 277,57	1 323 847,92			
н10У	—	—	434 274,50	1 323 847,34			
н11У	—	—	434 270,29	1 323 847,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 258,30	1 323 849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 266,67	1 323 823,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:91

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
н6У	н6У	43,87	—	—
н6У	н5У	3,51		
н5У	н4У	9,22		
н4У	н3У	10,95		
н3У	н6У	10,00		
н6У	н1У	37,38		
н1У	н10У	3,12		
н10У	н11У	4,21		
н11У	н5У	12,15		
н5У	н6У	26,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:91

№ 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	1230 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1230)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:94

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	434 299,75	1 323 870,24	—	—	—	—	
1	434 289,75	1 323 870,24	—	—			
2	434 287,16	1 323 872,35	—	—			
3	434 277,47	1 323 884,24	—	—			
4	434 265,92	1 323 879,57	—	—			
4	434 268,53	1 323 877,51	—	—			
5	434 262,93	1 323 867,55	—	—			
6	434 240,11	1 323 879,74	—	—			
7	434 227,58	1 323 860,69	—	—			
8	434 287,57	1 323 848,43	—	—			
2	434 303,71	1 323 847,91	—	—			
н1У	—	—	434 268,84	1 323 869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	434 258,05	1 323 867,96			
н12У	—	—	434 255,07	1 323 870,70			
н11У	—	—	434 249,61	1 323 883,80			
н7У	—	—	434 247,89	1 323 883,61			
н13У	—	—	434 236,56	1 323 881,22			
н14У	—	—	434 240,22	1 323 875,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 232,50	1 323 873,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 215,55	1 323 889,74			
н9У	—	—	434 203,05	1 323 871,22			
н10У	—	—	434 225,22	1 323 860,40			
3	434 229,15	1 323 858,74	434 229,15	1 323 858,74			
н4У	—	—	434 244,80	1 323 852,15			
н5У	—	—	434 258,30	1 323 849,37			
н11У	—	—	434 270,29	1 323 847,43			
н10У	—	—	434 274,50	1 323 847,34			
н1У	—	—	434 277,57	1 323 847,92			
н2У	—	—	434 269,76	1 323 866,39			
н1У	—	—	434 268,84	1 323 869,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:94

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	н13У	10,89	—	—
н13У	н12У	4,05		
н12У	н11У	14,19		
н11У	н7У	1,73		
н7У	н13У	11,58		
н13У	н14У	6,88		

1	2	3	4	5
н14У	н7У	7,99	—	—
н7У	н8У	23,60		
н8У	н9У	22,34		
н9У	н10У	24,67		
н10У	3	4,27		
3	н4У	16,98		
н4У	н5У	13,78		
н5У	н11У	12,15		
н11У	н10У	4,21		
н10У	н1У	3,12		
н1У	н2У	20,05		
н2У	н1У	3,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:94

№ 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	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1459)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:98

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	434 304,49	1 323 992,00	—	—	—	—	—
2	434 284,94	1 324 002,03	—	—			
3	434 254,42	1 323 945,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	434 270,45	1 323 937,50	—	—	—	—	—
5	434 270,09	1 323 936,78	—	—			
6	434 276,03	1 323 933,71	—	—			
н7У	—	—	434 305,33	1 323 988,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н16У	—	—	434 308,26	1 323 993,87			
н15У	—	—	434 291,08	1 324 003,96			
н8У	—	—	434 287,85	1 323 998,52			
н9У	—	—	434 257,72	1 323 942,59			
н10У	—	—	434 274,65	1 323 935,77			
н11У	—	—	434 274,33	1 323 935,11			
н12У	—	—	434 280,61	1 323 932,56			
н13У	—	—	434 288,37	1 323 948,26			
н14У	—	—	434 294,98	1 323 969,18			
н7У	—	—	434 305,33	1 323 988,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:98

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
н7У	н16У	5,75	—	—
н16У	н15У	19,92		
н15У	н8У	6,33		
н8У	н9У	63,53		
н9У	н10У	18,25		

1	2	3	4	5
н10У	н11У	0,73	—	—
н11У	н12У	6,78		
н12У	н13У	17,51		
н13У	н14У	21,94		
н14У	н7У	22,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:98

№ 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	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 36:14:0120003:99

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	434 365,47	1 323 745,82	—	—	—	—	—
2	434 360,83	1 323 766,05	—	—			
3	434 320,79	1 323 755,64	—	—			
4	434 325,05	1 323 738,09	—	—			
5	434 352,65	1 323 743,36	—	—			
н6У	—	—	434 347,79	1 323 746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 340,73	1 323 766,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 302,08	1 323 755,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 306,62	1 323 738,07			
н9У	—	—	434 334,10	1 323 742,95			
н6У	—	—	434 347,79	1 323 746,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:99

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
н6У	н7У	21,30	—	—
н7У	н8У	40,20		
н8У	н4У	17,90		
н4У	н9У	27,91		
н9У	н6У	14,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:99

№ 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	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:101

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	—	—	434 206,36	1 323 725,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 211,01	1 323 712,05			
н3У	—	—	434 229,21	1 323 715,90			
н4У	—	—	434 243,56	1 323 720,06			
н5У	—	—	434 274,77	1 323 729,36			
н6У	—	—	434 268,77	1 323 746,83			
н7У	—	—	434 239,93	1 323 737,80			
н1У	—	—	434 206,36	1 323 725,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:101

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
н1У	н2У	14,10	—	—
н2У	н3У	18,60		
н3У	н4У	14,94		
н4У	н5У	32,57		
н5У	н6У	18,47		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	30,22	—	—
н7У	н1У	35,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:101

№ 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	1139 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1139)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:103

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
7	434 297,11	1 323 753,48	—	—	—	—	—
6	434 296,78	1 323 754,94	—	—			
5	434 291,76	1 323 776,91	—	—			
1	434 264,32	1 323 769,20	—	—			
2	434 269,54	1 323 746,42	—	—			
3	434 281,23	1 323 749,14	—	—			
4	434 281,07	1 323 750,03	—	—			
н5У	—	—	434 282,16	1 323 753,17			
н6У	—	—	434 281,81	1 323 754,63			
н7У	—	—	434 276,48	1 323 776,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 258,12	1 323 771,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 249,00	1 323 768,73			
н10У	—	—	434 253,80	1 323 749,38			
н8У	—	—	434 254,70	1 323 745,72			
н9У	—	—	434 266,35	1 323 748,61			
н10У	—	—	434 266,17	1 323 749,50			
н5У	—	—	434 282,16	1 323 753,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:103

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	1,50	—	—
н6У	н7У	22,53		
н7У	н8У	19,04		
н8У	н9У	9,53		
н9У	н10У	19,94		
н10У	н8У	3,77		
н8У	н9У	12,00		
н9У	н10У	0,91		
н10У	н5У	16,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:103

№ 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	679 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(679)} = 9$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам Воронежской области, судебный пристав-исполнитель Федорова Е.В. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам Воронежской области, судебный пристав-исполнитель Федорова Е.В.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:104

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	434 137,47	1 323 776,87	—	—	—	—	—
2	434 142,64	1 323 778,84	—	—			
3	434 160,65	1 323 787,23	—	—			
4	434 169,06	1 323 791,99	—	—			
5	434 163,89	1 323 804,03	—	—			
6	434 149,16	1 323 799,42	—	—			
7	434 140,05	1 323 798,69	—	—			
8	434 135,60	1 323 798,10	—	—			
9	434 135,99	1 323 787,73	—	—			
10	434 136,22	1 323 785,08	—	—			
11	434 137,19	1 323 778,74	—	—			
n12У	—	—	434 136,56	1 323 775,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n13У	—	—	434 140,96	1 323 777,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	434 158,78	1 323 786,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	434 167,25	1 323 792,24			
н1У	—	—	434 161,56	1 323 803,70			
н13У	—	—	434 146,72	1 323 798,49			
н12У	—	—	434 137,94	1 323 797,15			
н11У	—	—	434 133,09	1 323 796,37			
н12У	—	—	434 136,56	1 323 775,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:104

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	4,82	—	—
н13У	н14У	19,87		
н14У	н15У	10,44		
н15У	н1У	12,79		
н1У	н13У	15,73		
н13У	н12У	8,88		
н12У	н11У	4,91		
н11У	н12У	21,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:104

№ 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	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(540)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:106

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	433 941,25	1 323 750,64	—	—	—	—	
н4У	—	—	433 952,55	1 323 734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 995,36	1 323 670,51			
н2У	—	—	434 009,73	1 323 679,67			
н3У	—	—	434 009,88	1 323 681,31			
н4У	—	—	434 014,50	1 323 684,84			
н5У	—	—	433 995,14	1 323 708,64			
н6У	—	—	433 993,72	1 323 709,91			
н7У	—	—	433 990,87	1 323 713,88			
н8У	—	—	433 982,07	1 323 723,86			
н9У	—	—	433 981,38	1 323 723,38			
н10У	—	—	433 965,51	1 323 744,33			
11	433 973,11	1 323 680,46	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	433 988,46	1 323 687,78	—	—	—	—	—
13	433 989,11	1 323 688,92	—	—			
14	433 994,21	1 323 691,71	—	—			
15	433 971,19	1 323 730,49	—	—			
16	433 970,08	1 323 729,79	—	—			
17	433 954,84	1 323 757,96	—	—			
н4У	—	—	433 952,55	1 323 734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:106

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
н4У	н3У	77,04	—	—
н3У	н2У	17,04		
н2У	н3У	1,65		
н3У	н4У	5,81		
н4У	н5У	30,68		
н5У	н6У	1,91		
н6У	н7У	4,89		
н7У	н8У	13,31		
н8У	н9У	0,84		
н9У	н10У	26,28		
н10У	н4У	16,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:106

№ 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	1545 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1545)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. Защитные зоны действуют до утверждения зон охраны объектов культурного наследия.. Учётный номер зоны 36:14-6.442. Обременение возникает на основании: Приказ № 71-01-07/267, документ выдан Управление по охране объектов культурного наследия Воронежской области. Федеральный закон № 73-ФЗ (п. 3, 4 ст. 34.1), документ выдан Президент Российской Федерации

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:108

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	434 159,29	1 323 857,00	—	—	—	—	—
2	434 157,06	1 323 852,42	—	—			
3	434 171,50	1 323 833,86	—	—			
4	434 187,98	1 323 806,37	—	—			
5	434 220,75	1 323 823,15	—	—			
6	434 208,65	1 323 838,86	—	—			
7	434 217,57	1 323 849,08	—	—			
8	434 194,79	1 323 860,63	—	—			
9	434 180,39	1 323 843,17	—	—			
н15У	—	—	434 167,25	1 323 792,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 199,99	1 323 808,50			
н4У	—	—	434 190,22	1 323 825,44			
н3У	—	—	434 203,28	1 323 836,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 181,40	1 323 848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 166,26	1 323 831,25			
н13У	—	—	434 145,98	1 323 844,92			
н4У	—	—	434 143,38	1 323 840,90			
н3У	—	—	434 153,84	1 323 825,53			
н2У	—	—	434 158,21	1 323 813,20			
н1У	—	—	434 161,56	1 323 803,70			
н15У	—	—	434 167,25	1 323 792,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:108

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	н10У	36,56	—	—
н10У	н4У	19,56		
н4У	н3У	17,20		
н3У	н11У	25,12		
н11У	н12У	23,31		
н12У	н13У	24,46		
н13У	н4У	4,79		
н4У	н3У	18,59		
н3У	н2У	13,08		
н2У	н1У	10,07		
н1У	н15У	12,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:108

№ 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	1727 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1727)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:110

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	434 179,37	1 323 848,85	—	—	—	—	—
2	434 171,64	1 323 873,33	—	—			
3	434 143,70	1 323 849,96	—	—			
4	434 162,78	1 323 833,45	—	—			
н11У	—	—	434 181,40	1 323 848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 156,95	1 323 862,34			
н13У	—	—	434 145,98	1 323 844,92			
н12У	—	—	434 166,26	1 323 831,25			
н11У	—	—	434 181,40	1 323 848,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:110

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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н11У	н5У	27,86	—	—
н5У	н13У	20,59		
н13У	н12У	24,46		
н12У	н11У	23,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:110

№ 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	570 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(570)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:111

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	434 171,56	1 323 682,60	—	—	—	—	—
2	434 162,25	1 323 717,25	—	—			
3	434 146,62	1 323 705,79	—	—			
4	434 153,21	1 323 696,34	—	—			
5	434 152,61	1 323 686,15	—	—			
6	434 154,91	1 323 672,38	—	—			
7	434 155,92	1 323 671,71	—	—			
н8У	—	—	434 154,16	1 323 673,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 173,22	1 323 677,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	434 164,62	1 323 707,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 145,24	1 323 701,32			
н8У	—	—	434 154,16	1 323 673,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:111

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
н8У	н9У	19,51	—	—
н9У	н10У	31,06		
н10У	н11У	20,30		
н11У	н8У	29,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:111

№ 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	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 36:14:0120003:113

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 200,41	1 323 834,38	—	—	—	—	—
7	434 227,58	1 323 860,69	—	—			
2	434 237,68	1 323 876,07	—	—			
3	434 188,68	1 323 899,21	—	—			
2	434 171,64	1 323 873,33	—	—			
1	434 179,37	1 323 848,85	—	—			
н3У	—	—	434 203,28	1 323 836,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	434 218,13	1 323 850,90			
н10У	—	—	434 225,22	1 323 860,40			
н9У	—	—	434 203,05	1 323 871,22			
н4У	—	—	434 173,25	1 323 887,07			
н5У	—	—	434 156,95	1 323 862,34			
н11У	—	—	434 181,40	1 323 848,98			
н3У	—	—	434 203,28	1 323 836,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:113

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
н3У	н2У	20,59	—	—
н2У	н10У	11,85		
н10У	н9У	24,67		
н9У	н4У	33,75		
н4У	н5У	29,62		
н5У	н11У	27,86		
н11У	н3У	25,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:113

№ 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	1693 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1693)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:115

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	434 361,24	1 323 705,63	—	—	—	—	—
5	434 352,65	1 323 743,36	—	—			
4	434 325,05	1 323 738,09	—	—			
2	434 333,58	1 323 699,66	—	—			
н3У	—	—	434 343,32	1 323 705,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	434 334,10	1 323 742,95			
н4У	—	—	434 306,62	1 323 738,07			
н3У	—	—	434 312,29	1 323 700,66			
н4У	—	—	434 326,04	1 323 702,10			
н3У	—	—	434 343,32	1 323 705,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:115

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
н3У	н9У	38,70	—	—
н9У	н4У	27,91		
н4У	н3У	37,84		
н3У	н4У	13,83		
н4У	н3У	17,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:115

№ 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	1143 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1143)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:116

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	434 373,82	1 323 708,33	—	—	—	—	—
1	434 365,47	1 323 745,82	—	—			
5	434 352,65	1 323 743,36	—	—			
1	434 361,24	1 323 705,63	—	—			
н2У	—	—	434 355,85	1 323 708,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 347,79	1 323 746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 334,10	1 323 742,95			
н3У	—	—	434 343,32	1 323 705,36			
н2У	—	—	434 355,85	1 323 708,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:116

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	н6У	38,90	—	—
н6У	н9У	14,10		
н9У	н3У	38,70		
н3У	н2У	12,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:116

№ 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	523 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(523)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:117

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	434 253,00	1 324 065,89	—	—	—	—	—
2	434 268,93	1 324 053,61	—	—			
3	434 292,13	1 324 085,74	—	—			
4	434 278,97	1 324 095,81	—	—			
н5У	—	—	434 258,57	1 324 057,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 275,25	1 324 047,19			
н7У	—	—	434 297,93	1 324 081,31			
н8У	—	—	434 283,70	1 324 092,20			
н9У	—	—	434 264,74	1 324 070,74			
н5У	—	—	434 258,57	1 324 057,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:117

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	19,55	—	—
н6У	н7У	40,97		
н7У	н8У	17,92		
н8У	н9У	28,64		
н9У	н5У	14,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:117

№ 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	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(845)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:118

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	434 280,40	1 324 044,81	—	—	—	—	—
2	434 303,68	1 324 076,97	—	—			
3	434 292,13	1 324 085,74	—	—			
2	434 268,93	1 324 053,61	—	—			
н3У	—	—	434 287,79	1 324 039,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4У	—	—	434 310,26	1 324 072,04			
н7У	—	—	434 297,93	1 324 081,31			
н6У	—	—	434 275,25	1 324 047,19			
н3У	—	—	434 287,79	1 324 039,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:118

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	39,92	—	—
н4У	н7У	15,43		
н7У	н6У	40,97		
н6У	н3У	14,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:118

№ 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	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(614)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:119

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	434 188,68	1 323 899,21	—	—	—	—	—
1	434 219,34	1 323 884,74	—	—			
2	434 234,24	1 323 901,98	—	—			
3	434 213,88	1 323 918,85	—	—			
4	434 209,98	1 323 916,26	—	—			
5	434 205,82	1 323 919,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 173,25	1 323 887,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 203,05	1 323 871,22			
н8У	—	—	434 215,55	1 323 889,74			
н9У	—	—	434 198,73	1 323 907,15			
н18У	—	—	434 194,60	1 323 910,43			
н17У	—	—	434 192,47	1 323 907,30			
н25У	—	—	434 188,97	1 323 910,07			
н4У	—	—	434 173,25	1 323 887,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:119

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	н9У	33,75	—	—
н9У	н8У	22,34		
н8У	н9У	24,21		
н9У	н18У	5,27		
н18У	н17У	3,79		
н17У	н25У	4,46		
н25У	н4У	27,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:119

№ 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	902 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(902)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:120

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
3	434 243,44	1 323 814,22	—	—	—	—	—
1	434 245,63	1 323 807,14	—	—			
2	434 284,90	1 323 815,05	—	—			
3	434 299,31	1 323 816,63	—	—			
4	434 307,68	1 323 817,84	—	—			
5	434 326,03	1 323 822,38	—	—			
6	434 323,25	1 323 831,77	—	—			
5	434 321,13	1 323 831,29	—	—			
4	434 310,07	1 323 828,74	—	—			
н4У	—	—	434 247,13	1 323 805,10			
н7У	—	—	434 249,32	1 323 798,02			
н6У	—	—	434 250,52	1 323 798,29			
н1У	—	—	434 286,76	1 323 805,77			
н2У	—	—	434 302,41	1 323 807,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 310,87	1 323 809,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 329,72	1 323 813,26			
н8У	—	—	434 326,94	1 323 822,65			
н8У	—	—	434 324,82	1 323 822,17			
н7У	—	—	434 313,76	1 323 819,62			
н4У	—	—	434 247,13	1 323 805,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:120

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
н4У	н7У	7,41	—	—
н7У	н6У	1,23		
н6У	н1У	37,00		
н1У	н2У	15,77		
н2У	н3У	8,59		
н3У	н4У	19,29		
н4У	н8У	9,79		
н8У	н8У	2,17		
н8У	н7У	11,35		
н7У	н4У	68,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:120

№ 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	689 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(689)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:398

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
3	434 254,42	1 323 945,77	—	—	—	—	
2	434 284,94	1 324 002,03	—	—			
1	434 287,79	1 324 007,28	—	—			
2	434 271,69	1 324 017,15	—	—			
3	434 234,81	1 323 955,99	—	—			
4	434 252,19	1 323 941,67	—	—			
н9У	—	—	434 257,72	1 323 942,59			
н8У	—	—	434 287,85	1 323 998,52			
н5У	—	—	434 268,15	1 324 008,30			
н3У	—	—	434 255,57	1 323 987,26			
н2У	—	—	434 242,56	1 323 965,51			
н1У	—	—	434 235,84	1 323 948,00			
н6У	—	—	434 244,85	1 323 944,66			
н7У	—	—	434 245,29	1 323 945,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 287,79	1 324 007,28	—	—	—	—	
1	434 302,22	1 324 032,53	—	—			
2	434 328,55	1 324 069,22	—	—			
3	434 314,86	1 324 079,77	—	—			
4	434 310,81	1 324 081,98	—	—			
2	434 271,69	1 324 017,15	—	—			
н13У	—	—	434 330,57	1 324 063,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	434 313,25	1 324 076,24			
н4У	—	—	434 310,26	1 324 072,04			
н6У	—	—	434 287,79	1 324 039,04			
н7У	—	—	434 273,70	1 324 017,73			
н5У	—	—	434 268,15	1 324 008,30			
н8У	—	—	434 287,85	1 323 998,52			
н15У	—	—	434 291,08	1 324 003,96			
н14У	—	—	434 314,34	1 324 037,27			
н13У	—	—	434 330,57	1 324 063,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:399

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	н5У	21,44	—	—
н5У	н4У	5,16		
н4У	н6У	39,92		
н6У	н7У	25,55		

1	2	3	4	5
н7У	н5У	10,94	—	—
н5У	н8У	21,99		
н8У	н15У	6,33		
н15У	н14У	40,63		
н14У	н13У	30,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0120003:399

№ 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	1784 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1784)} = 15$
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) 36:14:0000000:8038

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	—	—	—	434 191,87	1 323 926,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 196,42	1 323 933,93	—			
	н30	—	—	—	434 187,67	1 323 939,15	—			
	н40	—	—	—	434 183,05	1 323 931,13	—			
	н10	—	—	—	434 191,87	1 323 926,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:8038

№ 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	36:14:0120003:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:8039

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	—	—	—	434 166,18	1 323 891,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 171,00	1 323 897,17	—			
	н30	—	—	—	434 163,02	1 323 903,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 158,20	1 323 898,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 166,18	1 323 891,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:8039

№ 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	36:14:0120003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:8275										
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	—	—	—	433 833,00	1 323 637,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 833,39	1 323 636,17	—			
	н30	—	—	—	433 837,58	1 323 637,24	—			
	н40	—	—	—	433 839,25	1 323 630,65	—			
	н50	—	—	—	433 843,32	1 323 631,68	—			
	н60	—	—	—	433 844,32	1 323 627,76	—			
	н70	—	—	—	433 832,01	1 323 624,63	—			
	н80	—	—	—	433 828,95	1 323 636,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 803,84	1 323 628,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 815,21	1 323 631,56	—			
	н30	—	—	—	433 816,76	1 323 625,44	—			
	н40	—	—	—	433 819,87	1 323 626,24	—			
	н50	—	—	—	433 821,32	1 323 620,53	—			
	н60	—	—	—	433 809,01	1 323 617,40	—			
	н70	—	—	—	433 807,05	1 323 625,12	—			
	н80	—	—	—	433 804,87	1 323 624,57	—			
	н10	—	—	—	433 803,84	1 323 628,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:8276

№ 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	36:14:0120003:586
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залуженский с/с, Залужное с, Коломыцева ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:8278

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	—	—	—	434 199,92	1 323 940,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 205,67	1 323 950,78	—			
	н30	—	—	—	434 195,02	1 323 956,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 189,27	1 323 946,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 199,92	1 323 940,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:8278

№ 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	36:14:0120003:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залуженский с/с, Залужное с, Коломыцева ул, 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) 36:14:0120003:126

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	—	—	—	434 306,72	1 324 009,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 307,88	1 324 011,47	—			
	н30	—	—	—	434 302,71	1 324 014,88	—			
	н40	—	—	—	434 307,52	1 324 022,19	—			
	н50	—	—	—	434 316,92	1 324 016,00	—			
	н60	—	—	—	434 310,95	1 324 006,93	—			
	н10	—	—	—	434 306,72	1 324 009,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:126

№ 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 83, Условный номер 36:14:0120003:0067:83
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 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) 36:14:0120003:127

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
—	n10	—	—	—	434 296,82	1 323 877,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 304,50	1 323 880,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 301,79	1 323 887,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 294,09	1 323 884,91	—			
	н1О	—	—	—	434 296,82	1 323 877,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:127

№ 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 22-76
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:130

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
—	н10	—	—	—	434 158,03	1 324 168,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 162,45	1 324 170,90	—			
	н30	—	—	—	434 158,74	1 324 178,09	—			
	н40	—	—	—	434 154,32	1 324 175,81	—			
	н10	—	—	—	434 158,03	1 324 168,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:130

№ 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 645

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина 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) 36:14:0120003:131

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	—	—	—	434 298,17	1 323 923,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 303,27	1 323 923,01	—			
	н30	—	—	—	434 303,10	1 323 921,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 307,65	1 323 920,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 306,22	1 323 907,88	—			
	н60	—	—	—	434 296,58	1 323 908,93	—			
	н10	—	—	—	434 298,17	1 323 923,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:131

№ 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 298, Условный номер 36-36-15/020/2011-179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:137

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	—	—	—	434 236,58	1 323 690,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 244,24	1 323 691,89	—			
	н30	—	—	—	434 242,75	1 323 699,18	—			
	н40	—	—	—	434 244,64	1 323 699,57	—			
	н50	—	—	—	434 243,41	1 323 705,58	—			
	н40	—	—	—	434 233,86	1 323 703,62	—			
	н10	—	—	—	434 236,58	1 323 690,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:137

№ 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 241
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Ленина 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) 36:14:0120003:140

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	—	—	—	434 312,25	1 323 852,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
	n20	—	—	—	434 313,42	1 323 849,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 316,34	1 323 850,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 320,07	1 323 840,36	—			
	н50	—	—	—	434 311,40	1 323 837,22	—			
	н60	—	—	—	434 306,50	1 323 850,71	—		0,30	
	н10	—	—	—	434 312,25	1 323 852,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:140

№ 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 22-90, Инвентарный номер 90, Условный номер 36:14:0120003:0091:90
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:142

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	—	—	—	434 253,95	1 323 823,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 261,88	1 323 826,38	—			
	н30	—	—	—	434 258,15	1 323 837,27	—			
	н40	—	—	—	434 250,21	1 323 834,56	—			
	н10	—	—	—	434 253,95	1 323 823,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:142

№ 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 453

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:143

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	—	—	—	434 331,11	1 324 083,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 335,99	1 324 090,04	—			
	н30	—	—	—	434 330,89	1 324 094,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 326,00	1 324 088,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 331,11	1 324 083,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:143

№ 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 158, Инвентарный номер 158, Условный номер 36:14:0120003:0068:158
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина ул, 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) 36:14:0120003:144

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	—	—	—	434 279,73	1 323 706,55	—	Аналитический метод	0,10	—
	н20	—	—	—	434 281,20	1 323 698,38	—			
	н30	—	—	—	434 274,18	1 323 697,12	—			
	н40	—	—	—	434 273,26	1 323 702,23	—			
	н50	—	—	—	434 271,50	1 323 701,91	—			
	н60	—	—	—	434 270,95	1 323 704,97	—			
	н10	—	—	—	434 279,73	1 323 706,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:144

№ 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 200
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Ленина 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) 36:14:0120003:145

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	—	—	—	434 309,12	1 323 701,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 307,83	1 323 709,31	—			
	н30	—	—	—	434 299,99	1 323 708,06	—			
	н40	—	—	—	434 301,28	1 323 699,95	—			
	н10	—	—	—	434 309,12	1 323 701,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 226
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Ленина 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) 36:14:0120003:147

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
—	n10	—	—	—	434 256,22	1 323 934,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 248,32	1 323 935,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 245,35	1 323 922,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 253,25	1 323 920,68	—			
	н1О	—	—	—	434 256,22	1 323 934,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22-89, Инвентарный номер 89, Условный номер 36:14:0120003:0044:89
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:148

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	—	—	—	434 227,80	1 323 806,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
	н20	—	—	—	434 219,78	1 323 804,51	—			
	н30	—	—	—	434 222,81	1 323 794,00	—			
	н40	—	—	—	434 230,83	1 323 796,31	—			
	н10	—	—	—	434 227,80	1 323 806,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:148

№ 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 850, Инвентарный номер 272

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:149

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	—	—	—	434 117,20	1 323 753,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 123,44	1 323 742,00	—			
	н30	—	—	—	434 130,87	1 323 746,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 124,63	1 323 757,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 117,20	1 323 753,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:149

№ 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 657
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:150

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	—	—	—	434 172,83	1 324 043,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	—
	н20	—	—	—	434 179,33	1 324 049,19	—			
	н30	—	—	—	434 174,06	1 324 055,20	—			
	н40	—	—	—	434 167,55	1 324 049,49	—			
	н10	—	—	—	434 172,83	1 324 043,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:150

№ 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 260, Инвентарный номер 411, Условный номер 36:14:0120003:0082:411

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:151

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	—	—	—	434 140,82	1 324 147,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 137,63	1 324 157,55	—			
	н30	—	—	—	434 128,65	1 324 154,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 131,84	1 324 144,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 140,82	1 324 147,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:151

№ 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)	Инвентарный номер 117, Условный номер 36-36-15/007/2012-240
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:153										
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	—	—	—	434 274,10	1 323 938,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 277,05	1 323 945,56	—			
	н30	—	—	—	434 278,35	1 323 945,02	—			
	н40	—	—	—	434 279,82	1 323 948,57	—			
	н50	—	—	—	434 268,09	1 323 953,43	—			
	н60	—	—	—	434 264,88	1 323 945,68	—			
	н70	—	—	—	434 266,52	1 323 945,00	—			
	н80	—	—	—	434 265,31	1 323 942,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 326,65	1 323 813,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 325,34	1 323 818,51	—			
	н30	—	—	—	434 316,05	1 323 816,27	—			
	н40	—	—	—	434 317,36	1 323 810,82	—			
	н10	—	—	—	434 326,65	1 323 813,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:159

№ 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 79, Условный номер 36-36-15/036/2010-442
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:160										
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	—	—	—	434 334,25	1 323 755,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 335,87	1 323 756,52	—			
	н30	—	—	—	434 337,26	1 323 755,81	—			
	н40	—	—	—	434 337,81	1 323 754,02	—			
	н50	—	—	—	434 344,25	1 323 756,02	—			
	н60	—	—	—	434 346,68	1 323 748,17	—			
	н70	—	—	—	434 336,69	1 323 745,07	—			
	н80	—	—	—	434 333,70	1 323 754,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 368,24	1 323 965,29	—	Аналитический метод	0,10	—
	н20	—	—	—	434 368,78	1 323 972,46	—			
	н30	—	—	—	434 371,29	1 323 972,27	—			
	н40	—	—	—	434 371,66	1 323 977,24	—			
	н50	—	—	—	434 378,30	1 323 976,74	—			
	н60	—	—	—	434 377,39	1 323 964,60	—			
	н10	—	—	—	434 368,24	1 323 965,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:161

№ 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 299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 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) 36:14:0120003:164

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	—	—	—	434 131,61	1 323 838,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 136,22	1 323 846,58	—			
	н30	—	—	—	434 125,35	1 323 852,99	—			
	н40	—	—	—	434 120,75	1 323 845,18	—			
	н10	—	—	—	434 131,61	1 323 838,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:164

№ 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)	Инвентарный номер 417

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:169

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	—	—	—	434 200,36	1 324 135,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 203,51	1 324 144,77	—			
	н30	—	—	—	434 195,24	1 324 147,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 192,09	1 324 138,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 200,36	1 324 135,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:169

№ 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 114
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина ул, 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) 36:14:0120003:171

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	—	—	—	434 156,79	1 323 766,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 164,46	1 323 770,74	—			
	н30	—	—	—	434 160,63	1 323 777,69	—			
	н40	—	—	—	434 152,96	1 323 773,47	—			
	н10	—	—	—	434 156,79	1 323 766,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:171

№ 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 274

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева пер, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:172

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	—	—	—	434 340,23	1 323 771,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 335,76	1 323 787,30	—			
	н30	—	—	—	434 326,11	1 323 784,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 330,58	1 323 768,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 340,23	1 323 771,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:172

№ 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 22-81, Инвентарный номер 81, Условный номер 36-36-15/003/2013-424
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:173

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	—	—	—	434 145,51	1 323 686,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 147,95	1 323 673,63	—			
	н30	—	—	—	434 139,85	1 323 672,05	—			
	н40	—	—	—	434 138,29	1 323 680,07	—			
	н50	—	—	—	434 136,20	1 323 679,66	—			
	н60	—	—	—	434 135,32	1 323 684,19	—			
	н10	—	—	—	434 145,51	1 323 686,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:173

№ 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)	Иной номер 245, Инвентарный номер 228, Условный номер 36-36-15/017/2009-790
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Ленина пер, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:175

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	—	—	—	434 328,62	1 323 810,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 313,69	1 323 806,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 316,17	1 323 797,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 331,10	1 323 801,25	—			
	н1О	—	—	—	434 328,62	1 323 810,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:175

№ 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 92
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:176

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	—	—	—	434 285,80	1 323 696,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 293,98	1 323 697,67	—			
	н30	—	—	—	434 292,52	1 323 707,22	—			
	н40	—	—	—	434 284,34	1 323 705,97	—			
	н10	—	—	—	434 285,80	1 323 696,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:176

№ 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 227

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Ленина 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) 36:14:0120003:177

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	—	—	—	434 321,91	1 323 830,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 311,44	1 323 828,24	—			
	н30	—	—	—	434 313,04	1 323 822,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 323,51	1 323 824,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 321,91	1 323 830,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:177

№ 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 22-91, Инвентарный номер 91, Условный номер 36:14:0120003:0064:91
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:179

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	—	—	—	434 352,10	1 323 899,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 353,21	1 323 910,00	—			
	н30	—	—	—	434 342,52	1 323 911,08	—			
	н40	—	—	—	434 341,41	1 323 900,08	—			
	н10	—	—	—	434 352,10	1 323 899,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:179

№ 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 148, Условный номер 36:14:0120003:0088:148

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:181

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	—	—	—	434 143,31	1 324 211,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 137,05	1 324 209,98	—			
	н30	—	—	—	434 140,33	1 324 199,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 146,60	1 324 201,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 143,31	1 324 211,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:181

№ 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)	Инвентарный номер 116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:182

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	—	—	—	434 155,32	1 324 121,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 155,32	1 324 129,88	—			
	н30	—	—	—	434 161,17	1 324 129,88	—			
	н40	—	—	—	434 161,17	1 324 131,69	—			
	н50	—	—	—	434 164,26	1 324 131,69	—			
	н60	—	—	—	434 164,26	1 324 121,78	—			
	н10	—	—	—	434 155,32	1 324 121,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:182

№ 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 118
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:184

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
—	n10	—	—	—	434 111,48	1 323 675,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 118,05	1 323 677,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 121,03	1 323 668,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 116,61	1 323 666,67	—			
	н50	—	—	—	434 114,95	1 323 672,01	—			
	н60	—	—	—	434 112,80	1 323 671,34	—			
	н10	—	—	—	434 111,48	1 323 675,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:184

№ 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)	Инвентарный номер 203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Ленина пер, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:186

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	—	—	—	434 263,60	1 323 755,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 266,82	1 323 755,90	—			
	н30	—	—	—	434 266,04	1 323 758,77	—			
	н40	—	—	—	434 270,59	1 323 760,01	—			
	н50	—	—	—	434 272,79	1 323 751,93	—			
	н60	—	—	—	434 265,02	1 323 749,81	—			
	н10	—	—	—	434 263,60	1 323 755,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:186

№ 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)	Иной номер 2/8, Инвентарный номер 239, Условный номер 36:14:00-00-00:00:239А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Мира 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) 36:14:0120003:187

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
—	n10	—	—	—	434 119,08	1 324 164,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 107,95	1 324 167,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 110,51	1 324 178,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 117,19	1 324 177,02	—			
	н50	—	—	—	434 116,64	1 324 174,68	—			
	н60	—	—	—	434 121,10	1 324 173,64	—			
	н10	—	—	—	434 119,08	1 324 164,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:187

№ 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 255, Инвентарный номер 408, Условный номер 36:14:0120003:0052:408
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:188										
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	—	—	—	434 227,80	1 323 952,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 228,74	1 323 954,18	—			
	н30	—	—	—	434 229,99	1 323 953,58	—			
	н40	—	—	—	434 230,84	1 323 955,34	—			
	н50	—	—	—	434 229,58	1 323 955,95	—			
	н60	—	—	—	434 232,35	1 323 961,78	—			
	н70	—	—	—	434 222,38	1 323 966,96	—			
	н80	—	—	—	434 220,23	1 323 962,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	434 218,38	1 323 963,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	434 216,84	1 323 960,82	—			
	н110	—	—	—	434 218,54	1 323 959,93	—			
	н120	—	—	—	434 217,34	1 323 957,61	—			
	н10	—	—	—	434 227,80	1 323 952,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:188

№ 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 396
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:232

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	—	—	—	434 153,43	1 324 230,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 152,65	1 324 232,18	—			
	н30	—	—	—	434 145,29	1 324 228,87	—			
	н40	—	—	—	434 141,49	1 324 237,31	—			
	н50	—	—	—	434 151,29	1 324 241,72	—			
	н60	—	—	—	434 155,87	1 324 231,55	—			
	н10	—	—	—	434 153,43	1 324 230,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:232

№ 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 22-115
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Никитина 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) 36:14:0120003:233

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	—	—	—	434 251,45	1 323 856,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 249,73	1 323 861,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 251,19	1 323 862,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 250,33	1 323 864,82	—			
	н50	—	—	—	434 255,54	1 323 866,43	—			
	н60	—	—	—	434 258,12	1 323 858,09	—			
	н10	—	—	—	434 251,45	1 323 856,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:233

№ 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 22-77
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:234

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	—	—	—	434 332,02	1 323 798,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	33,00	—
	н20	—	—	—	434 334,27	1 323 790,30	—			
	н30	—	—	—	434 323,19	1 323 787,10	—			
	н40	—	—	—	434 322,97	1 323 787,85	—			
	н50	—	—	—	434 319,47	1 323 786,83	—			
	н60	—	—	—	434 317,44	1 323 793,84	—			
	н10	—	—	—	434 332,02	1 323 798,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:234

№ 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 22-80
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:594
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:235

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	—	—	—	434 282,11	1 323 899,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 287,58	1 323 902,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 282,36	1 323 911,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 276,89	1 323 908,55	—			
	н1О	—	—	—	434 282,11	1 323 899,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:235

№ 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 75
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:239

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	—	—	—	434 016,15	1 323 688,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 022,95	1 323 694,60	—			
	н30	—	—	—	434 016,88	1 323 701,91	—			
	н40	—	—	—	434 010,08	1 323 696,26	—			
	н10	—	—	—	434 016,15	1 323 688,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:239

№ 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 634, Условный номер 36-36-15/031/2010-485

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:240

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	—	—	—	434 351,05	1 323 721,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 343,62	1 323 719,05	—			
	н30	—	—	—	434 346,09	1 323 710,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 353,52	1 323 712,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 351,05	1 323 721,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:240

№ 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 17, Условный номер 36:14:0120003:0070:17
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:241

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	—	—	—	434 278,26	1 324 047,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 281,81	1 324 053,04	—			
	н30	—	—	—	434 286,51	1 324 050,11	—			
	н40	—	—	—	434 288,83	1 324 053,82	—			
	н50	—	—	—	434 293,44	1 324 050,93	—			
	н60	—	—	—	434 287,56	1 324 041,54	—			
	н10	—	—	—	434 278,26	1 324 047,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:241

№ 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 723, Условный номер 36:14:0120003:0096:723
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 1"б"
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:242

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
—	n10	—	—	—	433 855,23	1 323 631,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 863,59	1 323 633,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 860,51	1 323 644,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 855,23	1 323 642,51	—			
	н50	—	—	—	433 854,51	1 323 644,96	—			
	н60	—	—	—	433 851,44	1 323 644,06	—			
	н10	—	—	—	433 855,23	1 323 631,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:242

№ 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 562, Условный номер 36-36-15/003/2010-799
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:243										
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	—	—	—	434 102,65	1 323 732,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 105,27	1 323 734,50	—			
	н30	—	—	—	434 100,54	1 323 740,40	—			
	н40	—	—	—	434 107,73	1 323 746,16	—			
	н50	—	—	—	434 116,42	1 323 735,31	—			
	н60	—	—	—	434 112,57	1 323 732,23	—			
	н70	—	—	—	434 111,28	1 323 733,84	—			
	н80	—	—	—	434 105,32	1 323 729,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 221,67	1 323 815,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 220,02	1 323 820,90	—			
	н30	—	—	—	434 217,71	1 323 820,22	—			
	н40	—	—	—	434 215,69	1 323 827,14	—			
	н50	—	—	—	434 225,86	1 323 830,11	—			
	н60	—	—	—	434 229,54	1 323 817,51	—			
	н10	—	—	—	434 221,67	1 323 815,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:245

№ 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 561, Условный номер 36-14:00-00-00:00:561
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:246

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
—	n1O	—	—	—	434 220,38	1 324 019,45	—	Аналитический метод	0,10	—
	n2O	—	—	—	434 225,75	1 324 025,74	—			
	n3O	—	—	—	434 219,87	1 324 030,77	—			
	n4O	—	—	—	434 214,50	1 324 024,49	—			
	n1O	—	—	—	434 220,38	1 324 019,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 28, Условный номер 36-36-15/018/2010-582
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:102

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, 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) 36:14:0120003:247

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	—	—	—	434 140,06	1 323 851,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 144,95	1 323 859,06	—			
	н30	—	—	—	434 137,89	1 323 863,93	—			
	н40	—	—	—	434 133,00	1 323 856,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 367,12	1 323 999,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 369,28	1 323 999,20	—			
	н30	—	—	—	434 369,48	1 324 002,51	—			
	н40	—	—	—	434 367,13	1 324 002,63	—			
	н50	—	—	—	434 367,45	1 324 009,18	—			
	н60	—	—	—	434 369,87	1 324 009,06	—			
	н70	—	—	—	434 369,87	1 324 009,10	—			
	н80	—	—	—	434 373,77	1 324 008,87	—			
	н90	—	—	—	434 381,92	1 324 008,38	—			
	н100	—	—	—	434 381,11	1 323 994,88	—			
	н110	—	—	—	434 373,27	1 323 995,35	—			
	н120	—	—	—	434 373,13	1 323 992,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	434 366,82	1 323 992,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 367,12	1 323 999,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:250

№ 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 188, Условный номер 36:14:0120003:0027:188
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 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) 36:14:0120003:251

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	—	—	—	434 179,79	1 323 803,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 188,16	1 323 807,34	—			
	н30	—	—	—	434 181,66	1 323 820,07	—			
	н40	—	—	—	434 173,29	1 323 815,79	—			
	н10	—	—	—	434 179,79	1 323 803,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:251

№ 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 560, Условный номер 36:14:0120003:0108:560

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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) 36:14:0120003:252

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	—	—	—	434 191,54	1 323 780,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 200,21	1 323 784,82	—			
	н30	—	—	—	434 195,06	1 323 795,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 186,39	1 323 791,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 191,54	1 323 780,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:252

№ 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 559, Условный номер 36-14:00-00-00:00:559А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:254

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	—	—	—	434 159,91	1 323 847,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 164,78	1 323 855,41	—			
	н30	—	—	—	434 157,88	1 323 859,69	—			
	н40	—	—	—	434 153,01	1 323 851,84	—			
	н10	—	—	—	434 159,91	1 323 847,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:254

№ 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 655, Условный номер 36:14:0120003:0110:655

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:255

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
—	н10	—	—	—	434 145,83	1 323 756,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 140,93	1 323 768,09	—			
	н30	—	—	—	434 132,19	1 323 764,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 137,09	1 323 753,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 145,83	1 323 756,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:255

№ 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 415, Условный номер 36-36-15/028/2009-130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:256

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
—	н10	—	—	—	434 079,93	1 323 717,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 087,88	1 323 722,27	—			
	н30	—	—	—	434 092,59	1 323 714,27	—			
	н40	—	—	—	434 094,21	1 323 715,22	—			
	н50	—	—	—	434 097,34	1 323 709,90	—			
	н60	—	—	—	434 087,77	1 323 704,27	—			
	н10	—	—	—	434 079,93	1 323 717,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:256

№ 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 416, Условный номер 36:14:18:01:00-00-00:00:416
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:257

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	—	—	—	434 068,26	1 323 698,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 070,04	1 323 699,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 065,91	1 323 706,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 073,62	1 323 710,74	—			
	н50	—	—	—	434 079,65	1 323 700,90	—			
	н60	—	—	—	434 070,15	1 323 695,08	—			
	н10	—	—	—	434 068,26	1 323 698,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:257

№ 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 303, Условный номер 36:14:0120003:0025:303
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:258										
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	—	—	—	434 111,60	1 323 768,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 117,58	1 323 776,97	—			
	н30	—	—	—	434 106,62	1 323 785,95	—			
	н40	—	—	—	434 106,07	1 323 785,28	—			
	н50	—	—	—	434 103,67	1 323 787,25	—			
	н60	—	—	—	434 100,40	1 323 783,26	—			
	н70	—	—	—	434 102,04	1 323 781,91	—			
	н80	—	—	—	434 097,59	1 323 776,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	434 103,22	1 323 771,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	434 105,13	1 323 774,19	—			
	н10	—	—	—	434 111,60	1 323 768,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:258

№ 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 127, Условный номер 36:14:0120003:0035:127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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) 36:14:0120003:259

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	—	—	—	434 217,68	1 323 989,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 225,11	1 324 000,15	—			
	н30	—	—	—	434 217,47	1 324 005,71	—			
	н40	—	—	—	434 210,04	1 323 995,49	—			
	н10	—	—	—	434 217,68	1 323 989,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:259

№ 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 123, Условный номер 36-36-15/008/2009-745

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, 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) 36:14:0120003:260

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	—	—	—	434 073,58	1 323 733,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 084,91	1 323 741,05	—			
	н30	—	—	—	434 078,97	1 323 749,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 077,71	1 323 748,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 076,51	1 323 750,60	—			
	н60	—	—	—	434 073,67	1 323 748,66	—			
	н70	—	—	—	434 074,73	1 323 747,11	—			
	н80	—	—	—	434 071,21	1 323 744,70	—			
	н90	—	—	—	434 072,52	1 323 742,78	—			
	н100	—	—	—	434 066,87	1 323 738,93	—			
	н110	—	—	—	434 070,42	1 323 733,73	—			
	н120	—	—	—	434 072,36	1 323 735,06	—			
	н10	—	—	—	434 073,58	1 323 733,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:260

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 302, Условный номер 36:14:0120003:0022:302
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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) 36:14:0120003:261

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
—	n1O	—	—	—	433 994,66	1 323 675,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n2O	—	—	—	434 005,98	1 323 682,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 001,13	1 323 689,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 989,81	1 323 682,17	—			
	н1О	—	—	—	433 994,66	1 323 675,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:261

№ 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)	Инвентарный номер 446, Условный номер 36:14:0120003:0106:446
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:262

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	—	—	—	434 125,12	1 323 825,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 129,61	1 323 832,51	—			
	н30	—	—	—	434 122,04	1 323 837,12	—			
	н40	—	—	—	434 117,55	1 323 829,74	—			
	н10	—	—	—	434 125,12	1 323 825,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:262

№ 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 304, Условный номер 36-36-15/041/2010-545

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:43, 36:14:0120003:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:264

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	—	—	—	433 734,44	1 323 597,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 747,28	1 323 601,34	—			
	н30	—	—	—	433 744,62	1 323 610,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 747,06	1 323 611,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 746,20	1 323 613,95	—			
	н60	—	—	—	433 730,92	1 323 609,43	—			
	н10	—	—	—	433 734,44	1 323 597,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:264

№ 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 564, Условный номер 36-36-15/003/2011-189
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыщева ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:265										
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	—	—	—	434 144,74	1 324 074,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 146,86	1 324 075,87	—			
	н30	—	—	—	434 144,97	1 324 078,90	—			
	н40	—	—	—	434 159,41	1 324 087,88	—			
	н50	—	—	—	434 164,43	1 324 079,81	—			
	н60	—	—	—	434 159,82	1 324 076,94	—			
	н70	—	—	—	434 161,04	1 324 074,95	—			
	н80	—	—	—	434 157,63	1 324 072,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	434 156,42	1 324 074,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	434 147,87	1 324 069,51	—			
	н10	—	—	—	434 144,74	1 324 074,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:265

№ 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 410, Условный номер 36-36-15/020/2012-205
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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) 36:14:0120003:267

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	—	—	—	434 235,84	1 323 796,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 234,67	1 323 800,31	—			
	н30	—	—	—	434 236,23	1 323 800,75	—			
	н40	—	—	—	434 234,28	1 323 807,56	—			
	н50	—	—	—	434 242,70	1 323 809,96	—			
	н60	—	—	—	434 245,81	1 323 799,03	—			
	н10	—	—	—	434 235,84	1 323 796,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:267

№ 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 271, Условный номер 36-36-15/013/2012-981
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:268

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
—	n10	—	—	—	434 135,15	1 323 812,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 136,86	1 323 804,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 144,68	1 323 806,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 142,97	1 323 814,33	—			
	н1О	—	—	—	434 135,15	1 323 812,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:268

№ 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 413, Условный номер 36-36-15/009/2012-252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:269

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	—	—	—	433 870,07	1 323 642,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 868,42	1 323 648,82	—			
	н30	—	—	—	433 863,35	1 323 647,50	—			
	н40	—	—	—	433 865,00	1 323 641,15	—			
	н10	—	—	—	433 870,07	1 323 642,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:269

№ 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 696, Условный номер 36-36-15/022/2011-432

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:270

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	—	—	—	433 876,37	1 323 662,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 875,53	1 323 665,53	—			
	н30	—	—	—	433 882,77	1 323 667,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 883,60	1 323 665,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 886,65	1 323 665,95	—			
	н60	—	—	—	433 889,76	1 323 655,92	—			
	н70	—	—	—	433 878,07	1 323 652,30	—			
	н80	—	—	—	433 874,97	1 323 662,33	—			
	н10	—	—	—	433 876,37	1 323 662,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:270

№ 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 696, Условный номер 36-36-15/022/2011-430
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:271

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	—	—	—	434 198,00	1 323 910,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 202,85	1 323 917,26	—			
	н30	—	—	—	434 197,51	1 323 921,01	—			
	н40	—	—	—	434 192,66	1 323 914,11	—			
	н10	—	—	—	434 198,00	1 323 910,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:271

№ 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 651, Условный номер 36-36-15/026/2012-421

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:272

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	—	—	—	434 206,75	1 323 790,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 205,40	1 323 795,20	—			
	н30	—	—	—	434 207,13	1 323 795,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 205,97	1 323 799,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 213,31	1 323 801,82	—			
	н60	—	—	—	434 215,82	1 323 793,41	—			
	н10	—	—	—	434 206,75	1 323 790,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:272

№ 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 273, Условный номер 36:14:0120003:0002:273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыщева 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) 36:14:0120003:273

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	—	—	—	434 033,32	1 323 702,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 039,42	1 323 708,31	—			
	н30	—	—	—	434 033,10	1 323 715,16	—			
	н40	—	—	—	434 027,00	1 323 709,53	—			
	н10	—	—	—	434 033,32	1 323 702,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:273

№ 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 306

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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) 36:14:0120003:274

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
—	н10	—	—	—	434 119,52	1 323 808,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 124,51	1 323 814,94	—			
	н30	—	—	—	434 115,91	1 323 821,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 110,92	1 323 815,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 119,52	1 323 808,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:274

№ 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 632, Условный номер 36:14:00-00-00:00:632
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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) 36:14:0120003:275

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	—	—	—	434 051,98	1 323 716,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 057,96	1 323 720,63	—			
	н30	—	—	—	434 052,37	1 323 728,52	—			
	н40	—	—	—	434 046,39	1 323 724,28	—			
	н10	—	—	—	434 051,98	1 323 716,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:275

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:276

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	—	—	—	434 150,63	1 323 869,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 154,20	1 323 874,64	—			
	н30	—	—	—	434 143,65	1 323 881,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 140,08	1 323 876,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 150,63	1 323 869,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:276

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:281

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	—	—	—	433 772,19	1 323 608,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 781,13	1 323 610,71	—			
	н30	—	—	—	433 778,03	1 323 621,93	—			
	н40	—	—	—	433 772,19	1 323 620,32	—			
	н50	—	—	—	433 771,69	1 323 622,14	—			
	н60	—	—	—	433 768,60	1 323 621,29	—			
	н10	—	—	—	433 772,19	1 323 608,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:281

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:283

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
—	n10	—	—	—	433 977,82	1 323 663,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 986,58	1 323 668,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 985,11	1 323 671,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 986,50	1 323 672,16	—			
	н50	—	—	—	433 983,39	1 323 677,25	—			
	н60	—	—	—	433 973,16	1 323 671,17	—			
	н10	—	—	—	433 977,82	1 323 663,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:283

№ 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)	Инвентарный номер 447
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:285

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	—	—	—	434 226,35	1 323 920,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 233,93	1 323 924,11	—			
	н30	—	—	—	434 229,15	1 323 933,30	—			
	н40	—	—	—	434 221,56	1 323 929,35	—			
	н10	—	—	—	434 226,35	1 323 920,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:285

№ 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 406, Условный номер 36:14:0120003:0034:406

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Коломыцева 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) 36:14:0120003:591

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	—	—	—	434 176,05	1 323 679,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 174,43	1 323 686,64	—			
	н30	—	—	—	434 172,63	1 323 686,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 172,05	1 323 688,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 178,23	1 323 690,30	—			
	н60	—	—	—	434 180,43	1 323 680,10	—			
	н10	—	—	—	434 176,05	1 323 679,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:591

№ 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	36:14:0120003:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Залужное с, Ленина пер, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0120003:282

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	—	—	—	434 300,67	1 323 965,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 308,66	1 323 961,35	—			
	н30	—	—	—	434 309,88	1 323 964,01	—			
	н40	—	—	—	434 317,60	1 323 960,47	—			
	н50	—	—	—	434 312,60	1 323 949,56	—			
	н60	—	—	—	434 296,89	1 323 956,76	—			
	н10	—	—	—	434 300,67	1 323 965,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0120003:282

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0120002:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0120003
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 19
	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 36:14:0000000:8270

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	—	—	—	434 164,42	1 323 677,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 162,55	1 323 685,34	—			
	н30	—	—	—	434 164,60	1 323 685,81	—			
	н40	—	—	—	434 164,21	1 323 687,51	—			
	н50	—	—	—	434 162,16	1 323 687,05	—			
	н60	—	—	—	434 161,74	1 323 688,90	—			
	н70	—	—	—	434 155,90	1 323 687,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	434 156,31	1 323 685,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90	—	—	—	434 155,03	1 323 685,45	—			
	н100	—	—	—	434 157,30	1 323 675,44	—			
	н10	—	—	—	434 164,42	1 323 677,05	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0000000:8270

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0000000:8272

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	—	—	—	434 104,37	1 323 757,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 097,19	1 323 765,46	—			
	н30	—	—	—	434 090,63	1 323 759,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 092,14	1 323 757,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 093,51	1 323 759,08	—			
	н60	—	—	—	434 099,17	1 323 752,81	—			
	н10	—	—	—	434 104,37	1 323 757,50	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0000000:8272

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0000000:8274

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	—	—	—	433 919,21	1 323 648,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 916,39	1 323 658,73	—			
	н30	—	—	—	433 905,96	1 323 655,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 906,60	1 323 653,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 908,63	1 323 654,06	—			
	н60	—	—	—	433 910,81	1 323 645,94	—			
	н10	—	—	—	433 919,21	1 323 648,20	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0000000:8274

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:134

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
—	н10	—	—	—	434 368,81	1 323 941,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 371,89	1 323 952,85	—			
	н30	—	—	—	434 358,58	1 323 956,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 358,00	1 323 954,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 356,45	1 323 954,80	—			
	н60	—	—	—	434 355,79	1 323 952,39	—			
	н70	—	—	—	434 357,33	1 323 951,97	—			
	н80	—	—	—	434 355,50	1 323 945,28	—			
	н10	—	—	—	434 368,81	1 323 941,63	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:134

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:136

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	—	—	—	434 238,04	1 323 949,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	434 245,83	1 323 946,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	434 248,71	1 323 953,98	—			
	н40	—	—	—	434 250,66	1 323 953,27	—			
	н50	—	—	—	434 252,25	1 323 957,47	—			
	н60	—	—	—	434 242,70	1 323 961,15	—			
	н10	—	—	—	434 238,04	1 323 949,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:136

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:146

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	—	—	—	434 387,99	1 324 053,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	434 388,71	1 324 062,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	434 377,88	1 324 063,16	—			
	н40	—	—	—	434 377,16	1 324 054,45	—			
	н10	—	—	—	434 387,99	1 324 053,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:146

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:152

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	—	—	—	434 365,95	1 323 923,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 368,35	1 323 932,47	—			
	н30	—	—	—	434 361,72	1 323 934,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 362,19	1 323 936,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 356,25	1 323 937,88	—			
	н60	—	—	—	434 352,83	1 323 925,75	—			
	н70	—	—	—	434 358,59	1 323 924,10	—			
	н80	—	—	—	434 359,06	1 323 925,67	—			
	н10	—	—	—	434 365,95	1 323 923,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:152

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:157

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	—	—	—	434 246,67	1 324 131,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	434 248,70	1 324 139,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	434 251,50	1 324 138,98	—			
	н40	—	—	—	434 252,30	1 324 142,08	—			
	н50	—	—	—	434 251,96	1 324 142,17	—			
	н60	—	—	—	434 252,48	1 324 144,21	—			
	н70	—	—	—	434 245,85	1 324 145,90	—			
	н80	—	—	—	434 246,22	1 324 147,35	—			
	н90	—	—	—	434 237,78	1 324 149,51	—			
	н100	—	—	—	434 234,07	1 324 134,98	—			
	н10	—	—	—	434 246,67	1 324 131,76	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:157

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:162

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	—	—	—	434 309,44	1 323 867,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 306,81	1 323 875,47	—			
	н30	—	—	—	434 297,93	1 323 872,38	—			
	н40	—	—	—	434 301,55	1 323 861,99	—			
	н50	—	—	—	434 306,17	1 323 863,61	—			
	н60	—	—	—	434 305,19	1 323 866,43	—			
	н10	—	—	—	434 309,44	1 323 867,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:162

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:163

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	—	—	—	434 347,53	1 323 927,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 350,04	1 323 934,27	—			
	н30	—	—	—	434 339,19	1 323 938,50	—			
	н40	—	—	—	434 336,67	1 323 932,07	—			
	н10	—	—	—	434 347,53	1 323 927,84	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:163

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:166

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	—	—	—	434 149,33	1 323 886,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 157,81	1 323 880,44	—			
	н30	—	—	—	434 161,60	1 323 885,69	—			
	н40	—	—	—	434 153,14	1 323 891,82	—			
	н50	—	—	—	434 151,92	1 323 890,14	—			
	н60	—	—	—	434 150,83	1 323 890,94	—			
	н70	—	—	—	434 149,72	1 323 889,41	—			
	н80	—	—	—	434 150,81	1 323 888,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 149,33	1 323 886,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:166

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:180

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	—	—	—	434 231,57	1 323 690,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 229,81	1 323 700,15	—			
	н30	—	—	—	434 227,95	1 323 699,79	—			
	н40	—	—	—	434 219,20	1 323 698,15	—			
	н50	—	—	—	434 220,89	1 323 689,21	—			
	н60	—	—	—	434 221,39	1 323 686,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	434 230,14	1 323 688,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н80	—	—	—	434 229,71	1 323 690,47	—			
	н10	—	—	—	434 231,57	1 323 690,81	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:180

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:238

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	—	—	—	434 113,42	1 323 788,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 119,15	1 323 797,49	—			
	н30	—	—	—	434 108,60	1 323 804,40	—			
	н40	—	—	—	434 103,08	1 323 796,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 113,42	1 323 788,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:238

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:249

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	—	—	—	434 187,10	1 323 882,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 188,47	1 323 884,93	—			
	н30	—	—	—	434 191,02	1 323 883,40	—			
	н40	—	—	—	434 192,94	1 323 886,61	—			
	н50	—	—	—	434 192,29	1 323 888,41	—			
	н60	—	—	—	434 191,01	1 323 889,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	434 192,22	1 323 891,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н80	—	—	—	434 183,29	1 323 896,55	—			
	н90	—	—	—	434 178,16	1 323 888,00	—			
	н10	—	—	—	434 187,10	1 323 882,64	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:249

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:266

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	—	—	—	434 185,14	1 323 775,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 178,85	1 323 787,96	—			
	н30	—	—	—	434 171,59	1 323 784,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 177,88	1 323 771,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 179,61	1 323 772,84	—			
	н60	—	—	—	434 180,39	1 323 771,32	—			
	н70	—	—	—	434 183,64	1 323 772,99	—			
	н80	—	—	—	434 182,86	1 323 774,50	—			
	н10	—	—	—	434 185,14	1 323 775,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:266

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:278

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	—	—	—	433 935,69	1 323 662,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	433 938,13	1 323 652,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	433 946,30	1 323 654,34	—			
	н40	—	—	—	433 943,87	1 323 664,56	—			
	н10	—	—	—	433 935,69	1 323 662,61	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:278

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:279

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
—	н10	—	—	—	434 177,52	1 323 859,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 184,06	1 323 869,89	—			
	н30	—	—	—	434 174,46	1 323 876,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 171,61	1 323 871,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 170,40	1 323 872,51	—			
	н60	—	—	—	434 166,72	1 323 866,84	—			
	н10	—	—	—	434 177,52	1 323 859,83	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:279

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0120003:585

Зона № 1

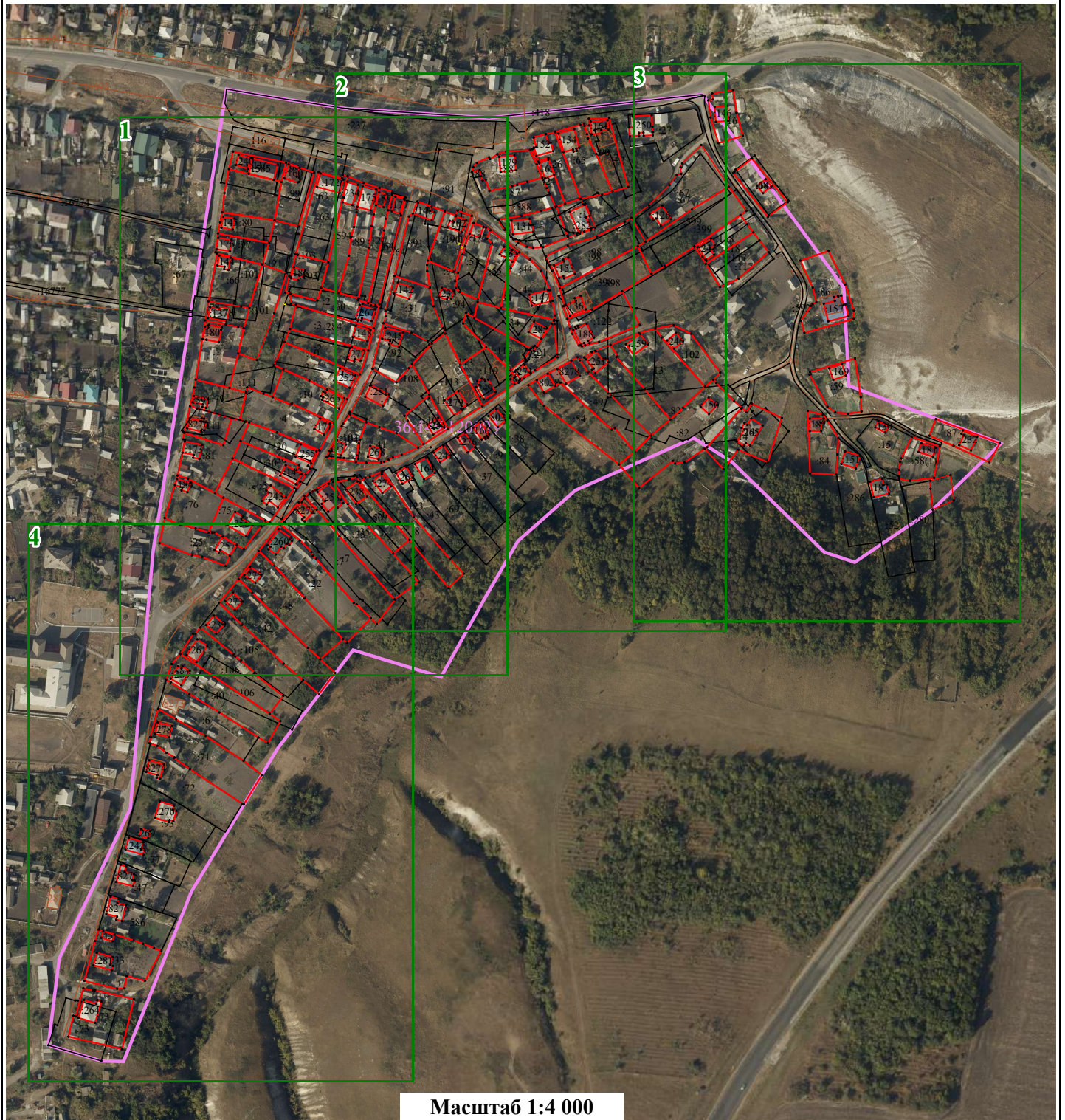
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 350,96	1 323 722,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 346,37	1 323 740,26	—			
	н30	—	—	—	434 335,49	1 323 737,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 340,08	1 323 719,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 350,96	1 323 722,24	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0120003:585

1. —

Схема границ земельных участков

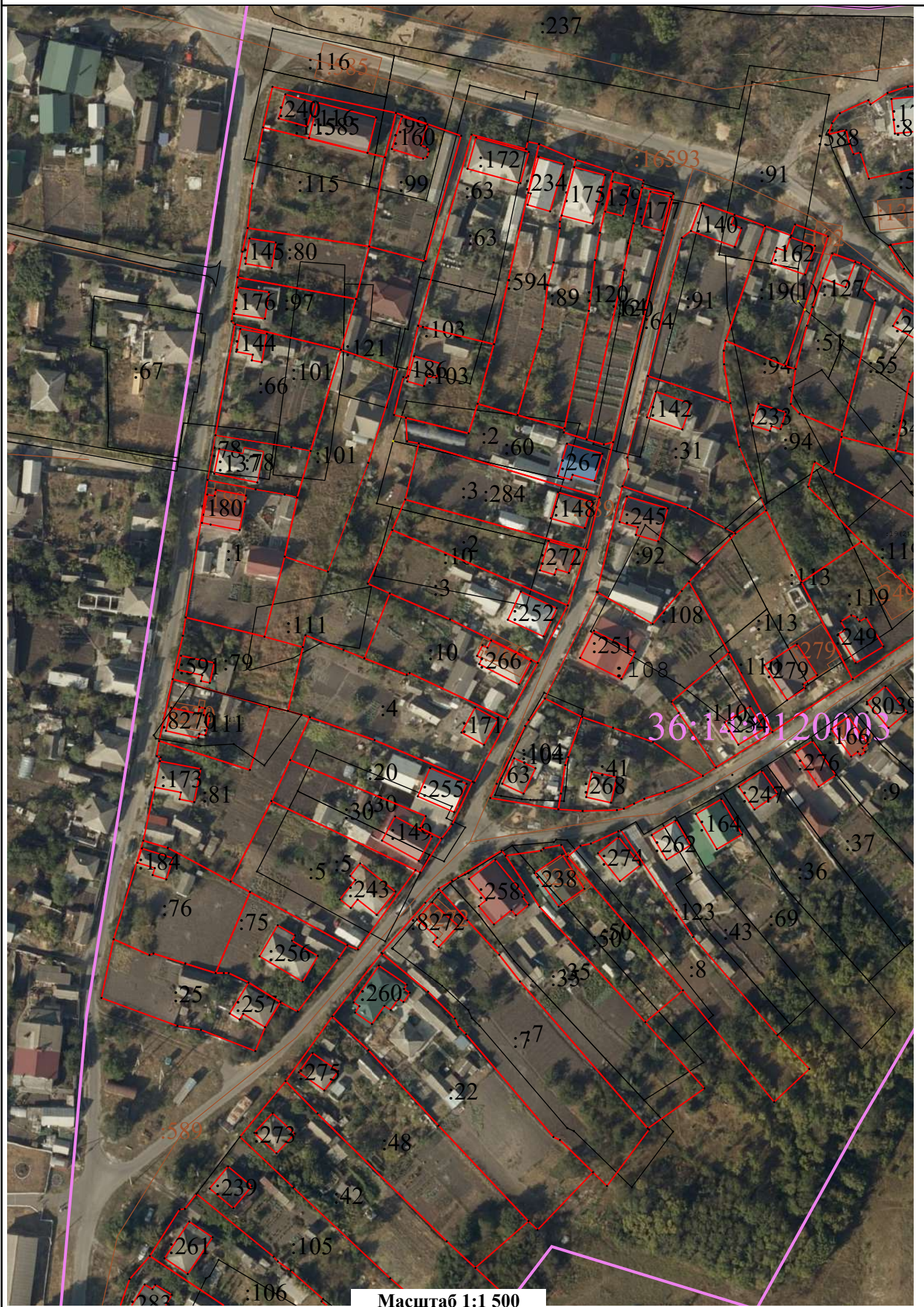


Условные обозначения:

- - Характерная точка границы объекта недвижимости
- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- (black line) - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- (red line) - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- 36:31:0100047 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (grey) - Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН

Схема границ земельных участков

1



Масштаб 1:1 500

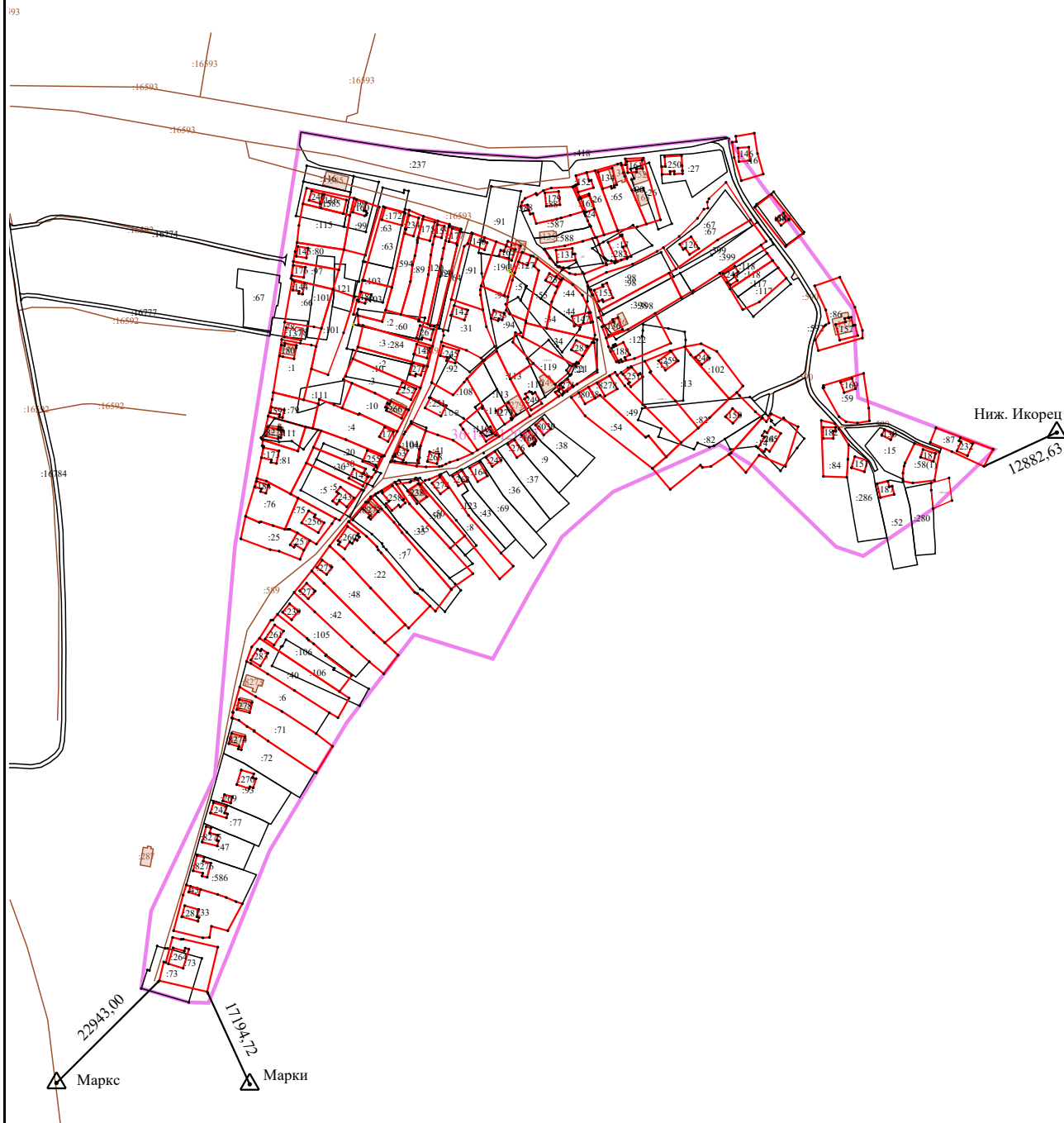
Схема границ земельных участков

3



Масштаб 1:1 500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

▲ - Пункт государственной геодезической сети

□ - Пункт опорной межевой сети

⊙ - Точка съёмочного обоснования

— - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Н1 - характерная точка границы земельного участка

● - Характерная точка границы объекта недвижимости

:1 - Кадастровый номер объекта недвижимости

— - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН

— - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ