

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0130002

(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 инженере

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
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-44150464, от 12 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46905439, 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
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46859440, 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
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47689956, 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	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47683450, 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
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47766587, 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
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47666398, 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
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47764228, 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
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47729474, 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
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46898002, 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
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47675704, 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
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47763909, 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
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47717818, 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
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47695790, 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
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47733353, 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
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47702289, 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
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47687962, 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
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46864434, 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
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47766207, 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
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47766598, 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
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47763641, 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
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47742759, 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
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47715662, 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
33	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47661257, 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
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46859375, 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
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47720069, 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
36	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47657990, 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-001/2024-47739356, 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-001/2024-47731583, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46911208, 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-001/2024-47733361, 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-001/2024-47747358, 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-001/2024-47760735, 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-001/2024-47772279, 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-001/2024-47742767, 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 (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47692918, 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-001/2024-47729241, 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-001/2024-47706945, 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-001/2024-47752009, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46888665, 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-001/2024-47747637, 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-001/2024-47726797, 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-001/2024-47763757, 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 (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47666174, 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-001/2024-47695608, 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
91	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47685869, 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
92	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47699736, 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
93	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46862184, 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
94	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47677816, 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
95	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47709846, 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
96	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47769174, 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
97	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47677902, 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
98	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47698350, 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
99	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46895757, 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
181	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-47254223, 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
182	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47707080, 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 Лискинский муниципальный район, Залуженское сельское поселение, с. Лиски Воронежской области в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0130002 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 99 объектов, ОКС – 87 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 – 32, ОКС – 67.

- ЗУ: 36:14:0130001:47, 36:14:0130002:1, 36:14:0130002:4, 36:14:0130002:6, 36:14:0130002:7, 36:14:0130002:9, 36:14:0130002:10, 36:14:0130002:11, 36:14:0130002:12, 36:14:0130002:13, 36:14:0130002:15, 36:14:0130002:17, 36:14:0130002:20, 36:14:0130002:26, 36:14:0130002:30, 36:14:0130002:32, 36:14:0130002:39, 36:14:0130002:40, 36:14:0130002:41, 1584, 36:14:0130002:49, 36:14:0130002:53, 36:14:0130002:56, 36:14:0130002:57, 36:14:0130002:60, 36:14:0130002:74, 2615-2, 36:14:0130002:80, 36:14:0130002:82, 36:14:0130002:86, 36:14:0130002:87, 36:14:0130002:88.

- ОКС: 36:14:0000000:6080, 36:14:0000000:3926, 36:14:0000000:3927, 36:14:0000000:3929, 36:14:0000000:7159, 36:14:0130001:187, 36:14:0130001:224, 36:14:0130001:273, 36:14:0130001:274, 36:14:0130001:280, 36:14:0130002:100, 36:14:0130002:101, 36:14:0130002:102, 36:14:0130002:103, 36:14:0130002:108, 36:14:0130002:111, 36:14:0130002:112, 36:14:0130002:113, 36:14:0130002:116, 36:14:0130002:118, 36:14:0130002:119, 36:14:0130002:120, 36:14:0130002:121, 36:14:0130002:122, 36:14:0130002:124, 36:14:0130002:142, 36:14:0130002:144, 36:14:0130002:147, 36:14:0130002:150, 36:14:0130002:154, 36:14:0130002:155, 36:14:0130002:156, 36:14:0130002:159, 36:14:0130002:160, 36:14:0130002:161, 36:14:0130002:162, 36:14:0130002:163, 36:14:0130002:166, 36:14:0130002:167, 36:14:0130002:168, 36:14:0130002:171, 36:14:0130002:172, 36:14:0130002:173, 36:14:0130002:174, 36:14:0130002:175, 36:14:0130002:176, 36:14:0130002:177, 36:14:0130002:178, 36:14:0130002:179, 36:14:0130002:181, 36:14:0130002:182, 36:14:0130002:183, 36:14:0130002:184, 36:14:0130002:185, 36:14:0130002:186, 36:14:0130002:187, 36:14:0130002:198, 36:14:0130002:200, , 36:14:0130002:203, 36:14:0130002:207, 36:14:0130002:210, 36:14:0130002:211, 36:14:0130002:212, 36:14:0130002:216, 36:14:0130002:487, 36:14:0000000:6458.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 13, ОКС – 10.

- ЗУ: 36:14:0130002:8, 36:14:0130002:19, 36:14:0130002:28, 36:14:0130002:42, 36:14:0130002:51, 36:14:0130002:89, 36:14:0130002:90, 36:14:0130002:91, 36:14:0130002:92, 36:14:0130002:73, 36:14:0130002:68, 36:14:0130002:64, 36:14:0130002:55.

- ОКС: 36:14:0130002:109, 36:14:0130002:115, 36:14:0130002:143, 36:14:0130002:169, 36:14:0130002:170, 36:14:0130002:190, 36:14:0130002:194, 36:14:0130002:197, 36:14:0130002:206, 36:14:0130002:213.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 54, ОКС – 13.

- ЗУ: 36:14:0130001:46, 36:14:0130001:127, 36:14:0130002:14, 36:14:0130002:16, 36:14:0130002:18, 36:14:0130002:21, 36:14:0130002:22, 36:14:0130002:23, 36:14:0130002:24, 36:14:0130002:25, 36:14:0130002:27, 36:14:0130002:29, 36:14:0130002:31, 36:14:0130002:33, 36:14:0130002:34, 36:14:0130002:36, 36:14:0130002:37, 36:14:0130002:38, 36:14:0130002:44, 36:14:0130002:45, 36:14:0130002:46, 36:14:0130002:47, 36:14:0130002:50, 36:14:0130002:52, 36:14:0130002:54, 36:14:0130002:61, 36:14:0130002:62, 36:14:0130002:63, 36:14:0130002:65, 36:14:0130002:66, 36:14:0130002:69, 36:14:0130002:70, 36:14:0130002:71, 36:14:0130002:72, 36:14:0130002:75, 36:14:0130002:76, 36:14:0130002:77, 36:14:0130002:78, 36:14:0130002:81, 36:14:0130002:83, 36:14:0130002:84, 36:14:0130002:93, 36:14:0130002:94, 36:14:0130002:97, 36:14:0130002:152, 36:14:0130002:153, 36:14:0130002:215, 36:14:0130002:486, 36:14:0130002:488, 36:14:0130002:489, 36:14:0130002:490, 36:14:0130002:491, 36:14:0130002:492, 36:14:0130002:493.

- ОКС: 36:14:0130002:99, 36:14:0130002:123, 36:14:0130002:125, 36:14:0130002:151, 36:14:0130002:180, 36:14:0130002:189, 36:14:0130002:191, 36:14:0130002:192, 36:14:0130002:195, 36:14:0130002:201, 36:14:0130002:208, 36:14:0130002:214, 36:14:0130014:117.

(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 – 3.

Объекты расположены за границей КК:

- ОКС: 36:14:0130002:148, 36:14:0130002:157, 36:14:0130002:158.

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 36:14:0130001:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 307,94	1 320 352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 340,88	1 320 349,48			
н3У	—	—	433 344,46	1 320 379,32			
н4У	—	—	433 317,12	1 320 382,89			
н5У	—	—	433 314,46	1 320 383,86			
н6У	—	—	433 307,74	1 320 386,81			
н7У	—	—	433 305,09	1 320 388,47			
н8У	—	—	433 296,27	1 320 377,86			
н9У	—	—	433 297,73	1 320 376,86			
н10У	—	—	433 286,24	1 320 361,99			
н1У	—	—	433 307,94	1 320 352,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33,12	—	—
н2У	н3У	30,05		
н3У	н4У	27,57		
н4У	н5У	2,83		
н5У	н6У	7,34		
н6У	н7У	3,13		
н7У	н8У	13,80		
н8У	н9У	1,77		
н9У	н10У	18,79		
н10У	н1У	23,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 252
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130001:274
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:1

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
н3У	—	—	433 664,51	1 320 680,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 669,42	1 320 688,03			
н5У	—	—	433 661,12	1 320 693,70			
н6У	—	—	433 656,57	1 320 692,06			
н7У	—	—	433 652,17	1 320 686,15			
н8У	—	—	433 636,97	1 320 695,48			
н8У	—	—	433 652,46	1 320 713,49			
н7У	—	—	433 655,93	1 320 711,18			
н6У	—	—	433 660,59	1 320 708,92			
н5У	—	—	433 670,66	1 320 704,28			
н4У	—	—	433 681,08	1 320 699,16			
н3У	—	—	433 690,07	1 320 694,18			
н2У	—	—	433 700,97	1 320 686,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 683,47	1 320 668,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 664,51	1 320 680,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:1

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
н3У	н4У	8,84	—	—
н4У	н5У	10,05		
н5У	н6У	4,84		
н6У	н7У	7,37		
н7У	н8У	17,84		
н8У	н8У	23,76		
н8У	н7У	4,17		
н7У	н6У	5,18		
н6У	н5У	11,09		
н5У	н4У	11,61		
н4У	н3У	10,28		
н3У	н2У	13,53		
н2У	н2У	24,72		
н2У	н3У	22,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения 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	36:14:0130002:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:4

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	—	—	433 693,32	1 320 795,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 695,79	1 320 794,39			
н3У	—	—	433 708,01	1 320 811,65			
н4У	—	—	433 693,32	1 320 819,78			
н5У	—	—	433 679,10	1 320 825,44			
н6У	—	—	433 664,99	1 320 831,05			
н7У	—	—	433 657,60	1 320 833,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	433 647,19	1 320 839,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 646,46	1 320 839,85			
н10У	—	—	433 636,95	1 320 820,63			
н11У	—	—	433 642,06	1 320 818,45			
н1У	—	—	433 693,32	1 320 795,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:4

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	2,72	—	—
н2У	н3У	21,15		
н3У	н4У	16,79		
н4У	н5У	15,31		
н5У	н6У	15,18		
н6У	н7У	7,68		
н7У	н8У	12,15		
н8У	н9У	0,85		
н9У	н10У	21,44		
н10У	н11У	5,56		
н11У	н1У	56,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
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	36:14:0130002:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:6

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	—	—	433 547,68	1 320 889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 555,73	1 320 906,07			
н3У	—	—	433 571,52	1 320 899,29			
н4У	—	—	433 573,34	1 320 898,50			
н5У	—	—	433 583,59	1 320 895,25			
н6У	—	—	433 588,76	1 320 893,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 603,22	1 320 886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	433 610,67	1 320 882,40			
н9У	—	—	433 602,62	1 320 865,78			
н10У	—	—	433 583,18	1 320 875,24			
н11У	—	—	433 568,83	1 320 881,44			
н12У	—	—	433 561,63	1 320 884,09			
н13У	—	—	433 556,35	1 320 886,40			
н14У	—	—	433 555,50	1 320 885,24			
н1У	—	—	433 547,68	1 320 889,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,83	—	—
н2У	н3У	17,18		
н3У	н4У	1,98		
н4У	н5У	10,75		
н5У	н6У	5,62		
н6У	н7У	15,92		
н7У	н8У	8,44		
н8У	н9У	18,47		
н9У	н10У	21,62		
н10У	н11У	15,63		
н11У	н12У	7,67		
н12У	н13У	5,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 431,21	1 320 367,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 439,64	1 320 378,17			
н3У	—	—	433 430,53	1 320 384,65			
н4У	—	—	433 423,87	1 320 387,58			
н5У	—	—	433 413,61	1 320 392,00			
н6У	—	—	433 402,54	1 320 397,48			
н7У	—	—	433 396,11	1 320 392,13			
н8У	—	—	433 392,26	1 320 389,65			
н9У	—	—	433 367,46	1 320 373,99			
н10У	—	—	433 372,41	1 320 366,10			
н11У	—	—	433 406,15	1 320 385,52			
н12У	—	—	433 421,70	1 320 377,05			
н1У	—	—	433 431,21	1 320 367,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:7

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
н1У	н2У	13,26	—	—
н2У	н3У	11,18		
н3У	н4У	7,28		
н4У	н5У	11,17		
н5У	н6У	12,35		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	8,36	—	—
н7У	н8У	4,58		
н8У	н9У	29,33		
н9У	н10У	9,31		
н10У	н11У	38,93		
н11У	н12У	17,71		
н12У	н1У	13,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 43
	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 ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130002:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 470,56	1 320 527,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 476,02	1 320 543,40			
н3У	—	—	433 433,69	1 320 560,24			
н4У	—	—	433 411,75	1 320 569,94			
н5У	—	—	433 406,14	1 320 550,74			
н6У	—	—	433 406,61	1 320 550,62			
н7У	—	—	433 439,09	1 320 540,18			
н1У	—	—	433 470,56	1 320 527,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,65	—	—
н2У	н3У	45,56		
н3У	н4У	23,99		
н4У	н5У	20,00		
н5У	н6У	0,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 727,70	1 320 884,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 725,69	1 320 881,03			
н3У	—	—	433 677,32	1 320 905,09			
н4У	—	—	433 687,08	1 320 925,48			
н5У	—	—	433 713,21	1 320 913,61			
н6У	—	—	433 729,28	1 320 906,49			
н7У	—	—	433 733,17	1 320 904,34			
н8У	—	—	433 737,43	1 320 900,16			
н9У	—	—	433 731,16	1 320 889,75			
н1У	—	—	433 727,70	1 320 884,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:10

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
н1У	н2У	3,59	—	—
н2У	н3У	54,02		
н3У	н4У	22,61		
н4У	н5У	28,70		
н5У	н6У	17,58		
н6У	н7У	4,44		
н7У	н8У	5,97		
н8У	н9У	12,15		
н9У	н1У	6,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130002:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:11

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 484,33	1 320 561,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 488,85	1 320 572,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 494,72	1 320 587,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 506,16	1 320 582,32			
н1У	—	—	433 521,07	1 320 576,16			
н6У	—	—	433 529,42	1 320 572,90			
н7У	—	—	433 529,01	1 320 571,93			
н1У	—	—	433 546,99	1 320 565,22			
н8У	—	—	433 543,63	1 320 558,30			
н9У	—	—	433 545,49	1 320 557,31			
н10У	—	—	433 536,42	1 320 537,44			
н11У	—	—	433 534,97	1 320 538,10			
н1У	—	—	433 484,33	1 320 561,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,59	—	—
н2У	н3У	15,28		
н3У	н4У	12,36		
н4У	н1У	16,13		
н1У	н6У	8,96		
н6У	н7У	1,05		
н7У	н1У	19,19		
н1У	н8У	7,69		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 433,82	1 320 450,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 428,49	1 320 453,70			
н4У	—	—	433 429,78	1 320 455,45			
н3У	—	—	433 421,36	1 320 460,81			
н5У	—	—	433 418,64	1 320 462,54			
н6У	—	—	433 410,69	1 320 469,32			
н7У	—	—	433 406,35	1 320 473,64			
н8У	—	—	433 402,19	1 320 478,41			
н9У	—	—	433 400,63	1 320 480,82			
н10У	—	—	433 405,57	1 320 492,44			
н11У	—	—	433 415,45	1 320 489,12			
н12У	—	—	433 425,75	1 320 485,83			
н13У	—	—	433 441,85	1 320 478,72			
н14У	—	—	433 448,79	1 320 475,19			
н1У	—	—	433 433,82	1 320 450,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,01	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н4У	2,17	—	—
н4У	н3У	9,98		
н3У	н5У	3,22		
н5У	н6У	10,45		
н6У	н7У	6,12		
н7У	н8У	6,33		
н8У	н9У	2,87		
н9У	н10У	12,63		
н10У	н11У	10,42		
н11У	н12У	10,81		
н12У	н13У	17,60		
н13У	н14У	7,79		
н14У	н1У	28,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 240
	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
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	36:14:0130002:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:13

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
н1У	—	—	433 705,31	1 320 737,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 685,58	1 320 750,83			
н3У	—	—	433 701,09	1 320 767,96			
н4У	—	—	433 714,07	1 320 758,12			
н5У	—	—	433 741,06	1 320 744,25			
н6У	—	—	433 724,74	1 320 719,73			
н7У	—	—	433 701,29	1 320 732,21			
н1У	—	—	433 705,31	1 320 737,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:13

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
н1У	н2У	23,90	—	—
н2У	н3У	23,11		
н3У	н4У	16,29		
н4У	н5У	30,35		
н5У	н6У	29,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 586,04	1 320 761,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 595,08	1 320 783,16			
н3У	—	—	433 590,92	1 320 784,96			
н4У	—	—	433 549,33	1 320 804,14			
н5У	—	—	433 542,23	1 320 783,18			
н6У	—	—	433 551,58	1 320 779,37			
н7У	—	—	433 550,48	1 320 776,58			
н1У	—	—	433 586,04	1 320 761,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,48	—	—
н2У	н3У	4,53		
н3У	н4У	45,80		
н4У	н5У	22,13		
н5У	н6У	10,10		
н6У	н7У	3,00		
н7У	н1У	38,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 202
	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	1 126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
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	36:14:0130002:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:17

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	—	—	433 411,99	1 320 355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 419,83	1 320 358,36			
н1У	—	—	433 431,21	1 320 367,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	433 421,70	1 320 377,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 406,15	1 320 385,52			
н10У	—	—	433 372,41	1 320 366,10			
н7У	—	—	433 379,43	1 320 348,35			
н1У	—	—	433 411,99	1 320 355,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:17

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	8,45	—	—
н2У	н1У	14,87		
н1У	н12У	13,18		
н12У	н11У	17,71		
н11У	н10У	38,93		
н10У	н7У	19,09		
н7У	н1У	33,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260
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	36:14:0130002:177
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:20

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	—	—	433 414,76	1 320 444,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 376,66	1 320 411,31			
н3У	—	—	433 370,73	1 320 406,11			
н4У	—	—	433 354,11	1 320 422,31			
н5У	—	—	433 355,40	1 320 423,34			
н6У	—	—	433 375,15	1 320 440,96			
н7У	—	—	433 383,00	1 320 447,97			
н8У	—	—	433 390,85	1 320 454,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 397,52	1 320 461,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 401,20	1 320 465,90			
н12У	—	—	433 418,20	1 320 448,88			
н1У	—	—	433 414,76	1 320 444,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50,63	—	—
н2У	н3У	7,89		
н3У	н4У	23,21		
н4У	н5У	1,65		
н5У	н6У	26,47		
н6У	н7У	10,52		
н7У	н8У	10,50		
н8У	н9У	9,23		
н9У	н10У	5,87		
н10У	н12У	24,06		
н12У	н1У	5,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 246
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130002:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:26

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	—	—	433 550,27	1 320 483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 527,46	1 320 487,33			
н3У	—	—	433 535,95	1 320 508,46			
н4У	—	—	433 542,32	1 320 506,41			
н5У	—	—	433 560,33	1 320 506,15			
н6У	—	—	433 605,14	1 320 504,16			
н7У	—	—	433 604,56	1 320 480,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	433 587,50	1 320 481,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 550,27	1 320 483,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:26

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	н2У	23,10	—	—
н2У	н3У	22,77		
н3У	н4У	6,69		
н4У	н5У	18,01		
н5У	н6У	44,85		
н6У	н7У	23,36		
н7У	н8У	17,08		
н8У	н1У	37,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1674)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174
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	36:14:0130002:487
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:30

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
н1У	—	—	433 546,10	1 320 457,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 554,76	1 320 454,82			
н3У	—	—	433 559,81	1 320 453,83			
н4У	—	—	433 558,02	1 320 437,81			
н5У	—	—	433 543,31	1 320 437,96			
н6У	—	—	433 497,51	1 320 439,97			
н7У	—	—	433 512,74	1 320 467,22			
н8У	—	—	433 515,97	1 320 465,76			
н9У	—	—	433 527,28	1 320 461,26			
н1У	—	—	433 546,10	1 320 457,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:30

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
н1У	н2У	9,00	—	—
н2У	н3У	5,15		
н3У	н4У	16,12		
н4У	н5У	14,71		
н5У	н6У	45,84		
н6У	н7У	31,22		
н7У	н8У	3,54		
н8У	н9У	12,17		
н9У	н1У	19,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(1200) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130001:273
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:32

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	—	—	433 450,04	1 320 288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 450,23	1 320 272,39			
н3У	—	—	433 464,21	1 320 273,87			
н4У	—	—	433 465,59	1 320 273,83			
н5У	—	—	433 482,12	1 320 275,24			
н6У	—	—	433 484,37	1 320 275,50			
н7У	—	—	433 484,36	1 320 276,05			
н8У	—	—	433 492,68	1 320 276,04			
н9У	—	—	433 512,87	1 320 273,21			
н10У	—	—	433 514,18	1 320 282,54			
н11У	—	—	433 497,38	1 320 284,90			
н5У	—	—	433 497,32	1 320 287,64			
н6У	—	—	433 490,35	1 320 287,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 450,04	1 320 288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:32

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	н2У	16,57	—	—
н2У	н3У	14,06		
н3У	н4У	1,38		
н4У	н5У	16,59		
н5У	н6У	2,26		
н6У	н7У	0,55		
н7У	н8У	8,32		
н8У	н9У	20,39		
н9У	н10У	9,42		
н10У	н11У	16,96		
н11У	н5У	2,74		
н5У	н6У	6,97		
н6У	н7У	40,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 50
	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

1	2	3
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	36:14:0130002:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 649,12	1 320 893,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 654,33	1 320 904,70			
н3У	—	—	433 618,02	1 320 924,70			
н4У	—	—	433 598,75	1 320 934,75			
н5У	—	—	433 591,61	1 320 938,46			
н6У	—	—	433 577,09	1 320 946,33			
н7У	—	—	433 576,12	1 320 946,86			
н8У	—	—	433 567,84	1 320 930,35			
н9У	—	—	433 568,23	1 320 930,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	433 585,90	1 320 921,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 597,78	1 320 916,61			
н12У	—	—	433 604,42	1 320 913,61			
н13У	—	—	433 617,93	1 320 907,36			
н14У	—	—	433 629,82	1 320 901,98			
н1У	—	—	433 649,12	1 320 893,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,42	—	—
н2У	н3У	41,45		
н3У	н4У	21,73		
н4У	н5У	8,05		
н5У	н6У	16,52		
н6У	н7У	1,11		
н7У	н8У	18,47		
н8У	н9У	0,41		
н9У	н10У	19,57		
н10У	н11У	12,97		
н11У	н12У	7,29		
н12У	н13У	14,89		
н13У	н14У	13,05		
н14У	н1У	21,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:39

№ 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)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
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	36:14:0130002:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:40

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	—	—	433 501,09	1 320 294,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 512,99	1 320 291,13			
н3У	—	—	433 512,06	1 320 285,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 500,37	1 320 287,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 497,32	1 320 287,64			
н6У	—	—	433 490,35	1 320 287,64			
н7У	—	—	433 450,04	1 320 288,96			
н8У	—	—	433 449,08	1 320 289,00			
н9У	—	—	433 447,85	1 320 309,81			
н7У	—	—	433 448,45	1 320 309,79			
н1У	—	—	433 501,09	1 320 294,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:40

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	12,39	—	—
н2У	н3У	5,81		
н3У	н4У	11,90		
н4У	н5У	3,05		
н5У	н6У	6,97		
н6У	н7У	40,33		
н7У	н8У	0,96		
н8У	н9У	20,85		
н9У	н7У	0,60		
н7У	н1У	54,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:40

№ 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)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(811)} = 10$
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	289
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	36:14:0130002:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:41

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	—	—	433 482,15	1 320 300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 487,39	1 320 318,23			
н3У	—	—	433 448,71	1 320 329,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 448,17	1 320 329,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 447,47	1 320 325,05			
н6У	—	—	433 451,14	1 320 324,37			
н7У	—	—	433 448,45	1 320 309,79			
н1У	—	—	433 482,15	1 320 300,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:41

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	18,92	—	—
н2У	н3У	40,31		
н3У	н4У	0,54		
н4У	н5У	4,58		
н5У	н6У	3,73		
н6У	н7У	14,83		
н7У	н1У	35,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(701)} = 9$

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	1
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	36:14:0130002:200
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:48

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 546,99	1 320 565,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 557,82	1 320 587,75			
н3У	—	—	433 519,08	1 320 608,56			
н4У	—	—	433 506,16	1 320 582,32			
н1У	—	—	433 521,07	1 320 576,16			
н6У	—	—	433 529,42	1 320 572,90			
н7У	—	—	433 529,01	1 320 571,93			
н1У	—	—	433 546,99	1 320 565,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:48

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
н1У	н2У	25,00	—	—
н2У	н3У	43,98		
н3У	н4У	29,25		
н4У	н1У	16,13		
н1У	н6У	8,96		
н6У	н7У	1,05		
н7У	н1У	19,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения 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	36:14:0130002:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:49

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
н1У	—	—	433 584,96	1 320 639,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 595,46	1 320 661,69			
н3У	—	—	433 552,25	1 320 680,53			
н4У	—	—	433 545,93	1 320 665,58			
н5У	—	—	433 543,53	1 320 658,96			
н1У	—	—	433 584,96	1 320 639,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:49

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
н1У	н2У	24,16	—	—
н2У	н3У	47,14		
н3У	н4У	16,23		
н4У	н5У	7,04		
н5У	н1У	45,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:49

№ 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)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1102)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198
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	36:14:0130002:211
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	433 581,23	1 320 605,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 592,67	1 320 630,45			
н3У	—	—	433 640,48	1 320 611,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 629,52	1 320 586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 612,68	1 320 592,96			
н6У	—	—	433 611,87	1 320 593,84			
н1У	—	—	433 581,23	1 320 605,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,06	—	—
н2У	н3У	51,53		
н3У	н4У	27,16		
н4У	н5У	18,08		
н5У	н6У	1,20		
н6У	н1У	32,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130002:189
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:56

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	—	—	433 466,94	1 320 255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 470,70	1 320 255,55			
н3У	—	—	433 475,79	1 320 255,40			
н4У	—	—	433 482,01	1 320 255,13			
н5У	—	—	433 481,89	1 320 231,39			
н6У	—	—	433 475,27	1 320 231,39			
н7У	—	—	433 454,23	1 320 231,39			
н8У	—	—	433 454,01	1 320 239,09			
н9У	—	—	433 452,56	1 320 239,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	433 451,78	1 320 255,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	433 452,99	1 320 255,31			
н1У	—	—	433 466,94	1 320 255,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,76	—	—
н2У	н3У	5,09		
н3У	н4У	6,23		
н4У	н5У	23,74		
н5У	н6У	6,62		
н6У	н7У	21,04		
н7У	н8У	7,70		
н8У	н9У	1,45		
н9У	н10У	16,15		
н10У	н11У	1,21		
н11У	н1У	13,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 54
	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	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$

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	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	36:14:0130002:198
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:57

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	—	—	433 611,85	1 320 666,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 614,98	1 320 671,31			
н3У	—	—	433 620,85	1 320 676,12			
н4У	—	—	433 629,76	1 320 688,42			
н5У	—	—	433 631,99	1 320 687,41			
н6У	—	—	433 669,23	1 320 664,64			
н7У	—	—	433 657,52	1 320 644,03			
н8У	—	—	433 649,78	1 320 647,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 611,85	1 320 666,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:57

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	5,98	—	—
н2У	н3У	7,59		
н3У	н4У	15,19		
н4У	н5У	2,45		
н5У	н6У	43,65		
н6У	н7У	23,70		
н7У	н8У	8,69		
н8У	н1У	42,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(1250) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 250
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130002:184

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:60

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	—	—	433 624,81	1 320 785,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 623,11	1 320 786,30			
н3У	—	—	433 630,78	1 320 803,48			
н4У	—	—	433 635,07	1 320 801,61			
н5У	—	—	433 683,23	1 320 779,80			
н6У	—	—	433 672,18	1 320 765,83			
н1У	—	—	433 624,81	1 320 785,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,85	—	—
н2У	н3У	18,81		
н3У	н4У	4,68		
н4У	н5У	52,87		
н5У	н6У	17,81		

1	2	3	4	5
н6У	н1У	51,32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(999)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	299
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	36:14:0000000:3929
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:74

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 661,43	1 320 900,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 661,27	1 320 900,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 665,66	1 320 914,59			
н4У	—	—	433 662,50	1 320 916,09			
н5У	—	—	433 663,14	1 320 917,42			
н6У	—	—	433 670,22	1 320 932,28			
н7У	—	—	433 670,89	1 320 933,55			
н8У	—	—	433 682,59	1 320 927,51			
н9У	—	—	433 673,21	1 320 907,14			
н3У	—	—	433 677,32	1 320 905,09			
н2У	—	—	433 725,69	1 320 881,03			
н11У	—	—	433 723,35	1 320 878,46			
н12У	—	—	433 718,17	1 320 869,66			
н1У	—	—	433 661,43	1 320 900,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:74

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	0,18	—	—
н2У	н3У	14,46		
н3У	н4У	3,50		
н4У	н5У	1,48		
н5У	н6У	16,46		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	1,44	—	—
н7У	н8У	13,17		
н8У	н9У	22,43		
н9У	н3У	4,59		
н3У	н2У	54,02		
н2У	н11У	3,48		
н11У	н12У	10,21		
н12У	н1У	64,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул
	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0130002:122
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 36:14:0130002:79

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	—	—	433 484,33	1 320 561,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 488,85	1 320 572,90			
н3У	—	—	433 481,45	1 320 575,97			
н4У	—	—	433 426,91	1 320 598,63			
н5У	—	—	433 425,26	1 320 599,40			
н6У	—	—	433 420,35	1 320 587,74			
н1У	—	—	433 484,33	1 320 561,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:79

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
н1У	н2У	12,59	—	—
н2У	н3У	8,01		
н3У	н4У	59,06		
н4У	н5У	1,82		
н5У	н6У	12,65		
н6У	н1У	69,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 226
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(869)} = 10$
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	631
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	36:14:0130002:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:80

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
н3У	—	—	433 481,45	1 320 575,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 489,33	1 320 595,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	433 436,79	1 320 620,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 426,91	1 320 598,63			
нЗУ	—	—	433 481,45	1 320 575,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	20,79	—	—
н2У	нЗУ	58,13		
нЗУ	н4У	23,62		
н4У	нЗУ	59,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 224
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
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	36:14:0000000:7025

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:82

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	—	—	433 444,67	1 320 637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 444,15	1 320 638,16			
н3У	—	—	433 451,43	1 320 655,49			
н4У	—	—	433 486,46	1 320 638,55			
н5У	—	—	433 500,45	1 320 632,15			
н6У	—	—	433 509,19	1 320 628,11			
н7У	—	—	433 499,82	1 320 609,80			
н8У	—	—	433 470,46	1 320 625,70			
н9У	—	—	433 461,11	1 320 630,62			
н10У	—	—	433 450,26	1 320 635,48			
н1У	—	—	433 444,67	1 320 637,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:82

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
н1У	н2У	0,56	—	—
н2У	н3У	18,80		
н3У	н4У	38,91		
н4У	н5У	15,38		
н5У	н6У	9,63		
н6У	н7У	20,57		
н7У	н8У	33,39		
н8У	н9У	10,57		
н9У	н10У	11,89		
н10У	н1У	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 220
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения 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	36:14:0130002:201
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:86

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 566,02	1 320 732,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 574,57	1 320 753,74			
н3У	—	—	433 536,69	1 320 773,27			
н4У	—	—	433 518,12	1 320 780,49			
н5У	—	—	433 517,29	1 320 778,59			
н6У	—	—	433 508,66	1 320 782,22			
н7У	—	—	433 507,63	1 320 779,90			
н8У	—	—	433 506,25	1 320 780,43			
н9У	—	—	433 495,59	1 320 757,19			
н10У	—	—	433 526,26	1 320 746,11			
н1У	—	—	433 566,02	1 320 732,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:86

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	23,08	—	—
н2У	н3У	42,62		
н3У	н4У	19,92		
н4У	н5У	2,07		
н5У	н6У	9,36		
н6У	н7У	2,54		
н7У	н8У	1,48		
н8У	н9У	25,57		
н9У	н10У	32,61		
н10У	н1У	42,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 204
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2010 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2010)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 010
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	36:14:0130002:108; 36:14:0000000:2598
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:87

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
н4У	—	—	433 489,18	1 320 744,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	433 495,59	1 320 757,19			
н10У	—	—	433 526,26	1 320 746,11			
н1У	—	—	433 566,02	1 320 732,30			
н1У	—	—	433 573,84	1 320 729,58			
н5У	—	—	433 569,54	1 320 720,07			
н3У	—	—	433 566,37	1 320 712,90			
н4У	—	—	433 489,18	1 320 744,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:87

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
н4У	н9У	14,66	—	—
н9У	н10У	32,61		
н10У	н1У	42,09		
н1У	н1У	8,28		
н1У	н5У	10,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 483,74	1 320 730,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 560,28	1 320 698,87			
н3У	—	—	433 566,37	1 320 712,90			
н4У	—	—	433 489,18	1 320 744,01			
н1У	—	—	433 483,74	1 320 730,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:88

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	82,99	—	—
н2У	н3У	15,29		
н3У	н4У	83,22		
н4У	н1У	14,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0130002:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, уч 208
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1224)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	276

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	36:14:0130002:119
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 ($P \pm \Delta P$), 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**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	433 532,45	1 320 643,96	—	—	—	—	
2	433 538,28	1 320 657,66	—	—			
12	433 543,01	1 320 668,84	—	—			
11	433 485,39	1 320 692,38	—	—			
10	433 484,20	1 320 689,37	—	—			
9	433 468,23	1 320 695,23	—	—			
7	433 465,08	1 320 687,34	—	—			
10	433 460,09	1 320 675,45	—	—			
9	433 495,76	1 320 661,17	—	—			
н18У	—	—	433 531,31	1 320 642,93			
н11У	—	—	433 538,31	1 320 655,64			
н23У	—	—	433 543,60	1 320 666,53			
н22У	—	—	433 484,76	1 320 691,45			
н21У	—	—	433 483,57	1 320 688,44			
н20У	—	—	433 467,81	1 320 694,21			
н16У	—	—	433 464,45	1 320 686,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	433 459,09	1 320 674,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19У	—	—	433 495,13	1 320 660,24			
н18У	—	—	433 531,31	1 320 642,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:8

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
н18У	н11У	14,51	—	—
н11У	н23У	12,11		
н23У	н22У	63,90		
н22У	н21У	3,24		
н21У	н20У	16,78		
н20У	н16У	8,49		
н16У	н20У	12,66		
н20У	н19У	38,92		
н19У	н18У	40,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:8

№ 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	1960 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1960)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:19

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
2547	433 437,07	1 320 618,48	—	—	—	—	—
2548	433 427,11	1 320 598,44	—	—			
2549	433 488,84	1 320 572,95	—	—			
2550	433 496,54	1 320 591,39	—	—			
н1У	—	—	433 419,09	1 320 588,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 411,75	1 320 569,94			
н3У	—	—	433 433,69	1 320 560,24			
н2У	—	—	433 476,02	1 320 543,40			
н1У	—	—	433 484,33	1 320 561,15			
н6У	—	—	433 420,35	1 320 587,74			
н1У	—	—	433 419,09	1 320 588,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:19

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
н1У	н2У	19,71	—	—
н2У	н3У	23,99		
н3У	н2У	45,56		

1	2	3	4	5
н2У	н1У	19,60	—	—
н1У	н6У	69,29		
н6У	н1У	1,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:19

№ 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	1398 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1398)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:28

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	433 521,77	1 320 490,64	—	—	—	—	—
2	433 515,03	1 320 467,52	—	—			
3	433 552,40	1 320 455,62	—	—			
4	433 558,32	1 320 457,86	—	—			
5	433 587,55	1 320 447,20	—	—			
6	433 590,54	1 320 469,28	—	—			
н2У	—	—	433 527,46	1 320 487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	433 515,97	1 320 465,76			
н9У	—	—	433 527,28	1 320 461,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 546,10	1 320 457,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 554,76	1 320 454,82			
н12У	—	—	433 563,58	1 320 458,85			
н13У	—	—	433 586,67	1 320 457,66			
н8У	—	—	433 587,50	1 320 481,64			
н1У	—	—	433 550,27	1 320 483,70			
н2У	—	—	433 527,46	1 320 487,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:28

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			
н2У	н8У	24,44	—	—
н8У	н9У	12,17		
н9У	н1У	19,24		
н1У	н2У	9,00		
н2У	н12У	9,70		
н12У	н13У	23,12		
н13У	н8У	23,99		
н8У	н1У	37,29		
н1У	н2У	23,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1685)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:42

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
7	433 552,80	1 320 599,93	—	—	—	—	—
2	433 513,79	1 320 622,28	—	—			
3	433 504,60	1 320 606,59	—	—			
4	433 543,79	1 320 584,22	—	—			
н5У	—	—	433 527,88	1 320 624,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 519,08	1 320 608,56			
н2У	—	—	433 557,82	1 320 587,75			
н8У	—	—	433 567,13	1 320 604,08			
н13У	—	—	433 529,65	1 320 623,62			
н5У	—	—	433 527,88	1 320 624,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:42

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

1	2	3	4	5
н5У	н3У	18,23	—	—
н3У	н2У	43,98		
н2У	н8У	18,80		
н8У	н13У	42,27		
н13У	н5У	1,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:42

№ 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	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(817)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:51

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	433 557,07	1 320 597,52	—	—	—	—	—
2	433 566,54	1 320 614,54	—	—			
3	433 527,67	1 320 634,73	—	—			
4	433 525,94	1 320 630,94	—	—			
5	433 520,90	1 320 619,52	—	—			
6	433 520,43	1 320 618,48	—	—			
7	433 552,80	1 320 599,93	—	—			
н8У	—	—	433 567,13	1 320 604,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 567,88	1 320 603,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 576,03	1 320 621,09			
н11У	—	—	433 575,70	1 320 621,24			
н12У	—	—	433 537,01	1 320 639,93			
н13У	—	—	433 529,65	1 320 623,62			
н8У	—	—	433 567,13	1 320 604,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:51

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
н8У	н9У	0,76	—	—
н9У	н10У	18,97		
н10У	н11У	0,36		
н11У	н12У	42,97		
н12У	н13У	17,89		
н13У	н8У	42,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:51

№ 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	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:64

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
н1072У	—	—	433 742,54	1 320 807,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1077У	—	—	433 725,77	1 320 790,34			
н1079У	—	—	433 761,49	1 320 766,79			
н1080У	—	—	433 773,92	1 320 784,58			
н1073У	—	—	433 769,85	1 320 787,65			
н1072У	—	—	433 742,54	1 320 807,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:64

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
н1072У	н1077У	23,77	—	—
н1077У	н1079У	42,78		
н1079У	н1080У	21,70		
н1080У	н1073У	5,10		
н1073У	н1072У	33,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:64

№ 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	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(920)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:68

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
н1076У	—	—	433 767,61	1 320 762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1079У	—	—	433 761,49	1 320 766,79			
н1077У	—	—	433 725,77	1 320 790,34			
н1081У	—	—	433 724,75	1 320 790,96			
н3У	—	—	433 701,09	1 320 767,96			
н4У	—	—	433 714,07	1 320 758,12			
н5У	—	—	433 741,06	1 320 744,25			
н1078У	—	—	433 751,17	1 320 739,05			
н1076У	—	—	433 767,61	1 320 762,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:68

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
н1076У	н1079У	7,57	—	—
н1079У	н1077У	42,78		
н1077У	н1081У	1,19		
н1081У	н3У	33,00		
н3У	н4У	16,29		
н4У	н5У	30,35		
н5У	н1078У	11,37		
н1078У	н1076У	28,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:68

№ 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	1720 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1720)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	433 760,55	1 320 826,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	433 742,54	1 320 807,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1073У	—	—	433 769,85	1 320 787,65			
н1074У	—	—	433 787,43	1 320 810,68			
н1075У	—	—	433 774,89	1 320 820,43			
н1071У	—	—	433 760,55	1 320 826,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:73

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
н1071У	н1072У	26,19	—	—
н1072У	н1073У	33,57		
н1073У	н1074У	28,97		
н1074У	н1075У	15,88		
н1075У	н1071У	15,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:73

№ 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	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(915)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:89

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 480,81	1 320 739,27	—	—	—	—	—
2	433 475,59	1 320 724,12	—	—			
3	433 490,03	1 320 717,06	—	—			
4	433 489,66	1 320 716,33	—	—			
5	433 500,54	1 320 710,45	—	—			
6	433 547,90	1 320 689,52	—	—			
7	433 555,05	1 320 707,44	—	—			
н1У	—	—	433 483,74	1 320 730,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	433 477,28	1 320 715,89			
н6У	—	—	433 479,38	1 320 715,01			
н5У	—	—	433 493,88	1 320 708,06			
н4У	—	—	433 493,52	1 320 707,33			
н3У	—	—	433 504,44	1 320 701,54			
н2У	—	—	433 552,25	1 320 680,53			
н2У	—	—	433 560,28	1 320 698,87			
н1У	—	—	433 483,74	1 320 730,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:89

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
н1У	н7У	16,38	—	—
н7У	н6У	2,28		
н6У	н5У	16,08		
н5У	н4У	0,81		
н4У	н3У	12,36		
н3У	н2У	52,22		
н2У	н2У	20,02		
н2У	н1У	82,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1558)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:90

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
н4У	—	—	433 545,93	1 320 665,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 552,25	1 320 680,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 504,44	1 320 701,54			
н4У	—	—	433 493,52	1 320 707,33			
н5У	—	—	433 493,88	1 320 708,06			
н6У	—	—	433 479,38	1 320 715,01			
н7У	—	—	433 477,28	1 320 715,89			
8	433 475,18	1 320 711,22	433 475,18	1 320 711,22			
9	433 468,23	1 320 695,23	433 468,23	1 320 695,23			
10	433 484,20	1 320 689,37	—	—			
11	433 485,39	1 320 692,38	—	—			
12	433 543,01	1 320 668,84	—	—			
13	433 546,78	1 320 667,30	—	—			
14	433 552,53	1 320 681,76	—	—			
15	433 505,07	1 320 702,47	—	—			
16	433 494,15	1 320 708,26	—	—			
17	433 494,51	1 320 708,99	—	—			
18	433 480,01	1 320 715,94	—	—			
19	433 477,64	1 320 717,01	—	—			
н20У	—	—	433 467,81	1 320 694,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н21У	—	—	433 483,57	1 320 688,44			
н22У	—	—	433 484,76	1 320 691,45			
н23У	—	—	433 543,60	1 320 666,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 545,93	1 320 665,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:90

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
н4У	н2У	16,23	—	—
н2У	н3У	52,22		
н3У	н4У	12,36		
н4У	н5У	0,81		
н5У	н6У	16,08		
н6У	н7У	2,28		
н7У	8	5,12		
8	9	17,44		
9	н20У	1,10		
н20У	н21У	16,78		
н21У	н22У	3,24		
н22У	н23У	63,90		
н23У	н4У	2,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 36:14:0130002:91

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	433 457,32	1 320 676,59	—	—	—	—	
2	433 452,91	1 320 666,72	—	—			
5	433 455,83	1 320 665,33	—	—			
4	433 473,60	1 320 657,68	—	—			
3	433 485,55	1 320 652,24	—	—			
2	433 521,13	1 320 635,09	—	—			
7	433 526,45	1 320 632,71	—	—			
8	433 532,45	1 320 643,96	—	—			
9	433 495,76	1 320 661,17	—	—			
10	433 460,09	1 320 675,45	—	—			
н11У	—	—	433 456,80	1 320 675,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	433 452,28	1 320 665,79			
н13У	—	—	433 455,20	1 320 664,40			
н12У	—	—	433 472,97	1 320 656,75			
н11У	—	—	433 484,92	1 320 651,31			
н10У	—	—	433 520,50	1 320 634,16			
н17У	—	—	433 526,10	1 320 631,50			
н18У	—	—	433 531,31	1 320 642,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	433 495,13	1 320 660,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	433 459,09	1 320 674,94			
н11У	—	—	433 456,80	1 320 675,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:91

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
н11У	н12У	11,02	—	—
н12У	н13У	3,23		
н13У	н12У	19,35		
н12У	н11У	13,13		
н11У	н10У	39,50		
н10У	н17У	6,20		
н17У	н18У	12,56		
н18У	н19У	40,11		
н19У	н20У	38,92		
н20У	н11У	2,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:91

№ 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	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(985)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:92

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	433 516,71	1 320 625,86	—	—	—	—	
2	433 521,13	1 320 635,09	—	—			
3	433 485,55	1 320 652,24	—	—			
4	433 473,60	1 320 657,68	—	—			
5	433 455,83	1 320 665,33	—	—			
6	433 452,06	1 320 656,42	—	—			
7	433 487,09	1 320 639,48	—	—			
8	433 501,08	1 320 633,08	—	—			
н9У	—	—	433 516,08	1 320 624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	433 520,50	1 320 634,16			
н11У	—	—	433 484,92	1 320 651,31			
н12У	—	—	433 472,97	1 320 656,75			
н13У	—	—	433 455,20	1 320 664,40			
н14У	—	—	433 451,43	1 320 655,49			
н4У	—	—	433 486,46	1 320 638,55			
н5У	—	—	433 500,45	1 320 632,15			
н6У	—	—	433 509,19	1 320 628,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	433 516,08	1 320 624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:92

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
н9У	н10У	10,23	—	—
н10У	н11У	39,50		
н11У	н12У	13,13		
н12У	н13У	19,35		
н13У	н14У	9,67		
н14У	н4У	38,91		
н4У	н5У	15,38		
н5У	н6У	9,63		
н6У	н9У	7,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:92

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:55

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
н5У	—	—	433 631,99	1 320 687,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	433 669,23	1 320 664,64			
5	433 676,24	1 320 660,36	433 676,24	1 320 660,36			
2539	433 656,61	1 320 672,71	—	—	—	—	
2540	433 661,52	1 320 680,06	—	—			
2541	433 653,22	1 320 685,73	—	—			
2542	433 648,67	1 320 684,09	—	—			
2543	433 644,27	1 320 678,18	—	—			
2544	433 631,90	1 320 685,77	—	—			
2545	433 626,99	1 320 677,94	—	—			
2546	433 670,57	1 320 651,61	—	—			
н2У	—	—	433 683,47	1 320 668,70			
н3У	—	—	433 664,51	1 320 680,68			
н4У	—	—	433 669,42	1 320 688,03			
н5У	—	—	433 661,12	1 320 693,70			
н6У	—	—	433 656,57	1 320 692,06			
н7У	—	—	433 652,17	1 320 686,15			
н8У	—	—	433 636,97	1 320 695,48			
н5У	—	—	433 631,99	1 320 687,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:55

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

1	2	3	4	5
н5У	н6У	43,65	—	—
н6У	5	8,21		
5	н2У	11,04		
н2У	н3У	22,43		
н3У	н4У	8,84		
н4У	н5У	10,05		
н5У	н6У	4,84		
н6У	н7У	7,37		
н7У	н8У	17,84		
н8У	н5У	9,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0130002:55

№ 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	671 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
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) 36:14:0000000:3926

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	—	—	—	433 460,33	1 320 264,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 460,28	1 320 266,68	—			
	н30	—	—	—	433 464,54	1 320 266,80	—			
	н40	—	—	—	433 464,82	1 320 256,62	—			
	н50	—	—	—	433 453,81	1 320 256,32	—			
	н60	—	—	—	433 453,58	1 320 264,75	—			
	н10	—	—	—	433 460,33	1 320 264,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:3926

№ 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	36:14:0130001:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:3927

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	—	—	—	433 738,03	1 320 798,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 742,96	1 320 794,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 744,60	1 320 796,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 747,66	1 320 793,67	—			
	н50	—	—	—	433 746,02	1 320 791,77	—			
	н60	—	—	—	433 748,61	1 320 789,54	—			
	н70	—	—	—	433 743,47	1 320 783,57	—			
	н80	—	—	—	433 732,89	1 320 792,69	—			
	н10	—	—	—	433 738,03	1 320 798,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:3927

№ 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	36:14:0130002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Воронежская область, р-н Лискинский, с Лиски, ул 1 Мая, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:3929

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	—	—	—	433 658,48	1 320 790,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 670,99	1 320 784,75	—			
	н30	—	—	—	433 667,27	1 320 777,14	—			
	н40	—	—	—	433 663,02	1 320 779,22	—			
	н50	—	—	—	433 661,89	1 320 776,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	433 657,00	1 320 779,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	433 658,13	1 320 781,61	—			
	н80	—	—	—	433 654,76	1 320 783,26	—			
	н10	—	—	—	433 658,48	1 320 790,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:3929

№ 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	36:14:0130002:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, 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) 36:14:0000000:6080

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	—	—	—	433 460,68	1 320 484,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 470,45	1 320 479,95	—			
	н30	—	—	—	433 473,85	1 320 488,08	—			
	н40	—	—	—	433 464,08	1 320 492,17	—			
	н10	—	—	—	433 460,68	1 320 484,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:6080

№ 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	36:14:0130002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, уч 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) 36:14:0000000:6458

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	—	—	—	433 483,97	1 320 721,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 490,73	1 320 718,28	—			
	н30	—	—	—	433 491,38	1 320 719,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 496,65	1 320 717,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 492,89	1 320 709,23	—			
	н60	—	—	—	433 480,86	1 320 714,96	—			
	н10	—	—	—	433 483,97	1 320 721,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:6458

№ 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	36:14:0130002:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 210
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0000000:7159

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	—	—	—	433 791,26	1 320 840,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 797,71	1 320 849,51	—			
	н30	—	—	—	433 789,41	1 320 855,15	—			
	н40	—	—	—	433 782,96	1 320 845,64	—			
	н10	—	—	—	433 791,26	1 320 840,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0000000:7159

№ 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	36:14:0130002:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 311,83	1 320 396,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 315,53	1 320 393,92	—			
	н30	—	—	—	433 316,48	1 320 395,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 318,46	1 320 393,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 317,51	1 320 392,53	—			
	н60	—	—	—	433 319,29	1 320 391,27	—			
	н70	—	—	—	433 314,40	1 320 384,33	—			
	н80	—	—	—	433 306,93	1 320 389,59	—			
	н10	—	—	—	433 311,83	1 320 396,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:187

№ 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)	Инвентарный номер 643
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 250
	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) 36:14:0130001:224

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	—	—	—	433 559,71	1 320 544,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 566,89	1 320 542,65	—			
	н30	—	—	—	433 567,37	1 320 544,63	—			
	н40	—	—	—	433 572,02	1 320 543,47	—			
	н50	—	—	—	433 568,84	1 320 530,65	—			
	н60	—	—	—	433 564,19	1 320 531,80	—			
	н70	—	—	—	433 564,70	1 320 533,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	433 557,52	1 320 535,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 559,71	1 320 544,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:224

№ 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 168, Условный номер 36-36-15/020/2012-584
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:273

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	—	—	—	433 510,87	1 320 458,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 512,73	1 320 457,87	—			
	н30	—	—	—	433 515,26	1 320 462,78	—			
	н40	—	—	—	433 522,67	1 320 458,96	—			
	н50	—	—	—	433 517,23	1 320 448,38	—			
	н60	—	—	—	433 507,95	1 320 453,15	—			
	н10	—	—	—	433 510,87	1 320 458,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:273

№ 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 30-389
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:274

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
—	n10	—	—	—	433 299,12	1 320 363,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 295,71	1 320 365,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 296,92	1 320 367,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 293,33	1 320 370,09	—			
	н50	—	—	—	433 297,08	1 320 375,85	—			
	н60	—	—	—	433 304,09	1 320 371,29	—			
	н10	—	—	—	433 299,12	1 320 363,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:274

№ 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 646
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 252
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130001:280										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 441,06	1 320 460,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 447,21	1 320 456,96	—			
	н30	—	—	—	433 448,13	1 320 455,62	—			
	н40	—	—	—	433 448,33	1 320 454,00	—			
	н50	—	—	—	433 447,75	1 320 452,48	—			
	н60	—	—	—	433 446,53	1 320 451,40	—			
	н70	—	—	—	433 444,95	1 320 451,01	—			
	н80	—	—	—	433 443,70	1 320 451,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	433 441,52	1 320 447,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	433 435,38	1 320 451,62	—			
	н10	—	—	—	433 441,06	1 320 460,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130001:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1025, Инвентарный номер 30-636
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 242
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:100										
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	—	—	—	433 532,34	1 320 472,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 540,63	1 320 471,22	—			
	н30	—	—	—	433 540,09	1 320 468,41	—			
	н40	—	—	—	433 546,01	1 320 467,27	—			
	н50	—	—	—	433 549,00	1 320 482,76	—			
	н60	—	—	—	433 542,47	1 320 484,02	—			
	н70	—	—	—	433 541,83	1 320 480,72	—			
	н80	—	—	—	433 534,15	1 320 482,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 560,23	1 320 886,12	—	Иное описание	0,10	—
	н20	—	—	—	433 565,04	1 320 897,60	—			
	н30	—	—	—	433 554,94	1 320 901,83	—			
	н40	—	—	—	433 550,13	1 320 890,35	—			
	н10	—	—	—	433 560,23	1 320 886,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:101

№ 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 902, Условный номер 36:14:0130002:0006:902
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 190
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:102

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	—	—	—	433 521,07	1 320 576,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 523,28	1 320 581,82	—			
	н30	—	—	—	433 520,80	1 320 582,79	—			
	н40	—	—	—	433 522,03	1 320 585,93	—			
	н50	—	—	—	433 532,85	1 320 581,69	—			
	н60	—	—	—	433 529,42	1 320 572,90	—			
	н10	—	—	—	433 521,07	1 320 576,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:102

№ 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 164
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:103

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	—	—	—	433 530,84	1 320 853,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 535,96	1 320 851,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 536,72	1 320 852,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 544,01	1 320 849,90	—			
	н50	—	—	—	433 538,77	1 320 837,05	—			
	н60	—	—	—	433 526,36	1 320 842,11	—			
	н10	—	—	—	433 530,84	1 320 853,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:103

№ 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 30-903, Инвентарный номер 903, Условный номер 36-36-15/024/2009-371
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 196
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:108

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	—	—	—	433 514,48	1 320 763,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 518,98	1 320 773,02	—			
	н30	—	—	—	433 506,77	1 320 778,77	—			
	н40	—	—	—	433 502,27	1 320 769,22	—			
	н10	—	—	—	433 514,48	1 320 763,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:108

№ 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 30-89

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 204
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:111

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	—	—	—	433 553,09	1 320 607,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 554,75	1 320 606,34	—			
	н30	—	—	—	433 555,03	1 320 606,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 561,76	1 320 603,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 557,92	1 320 596,05	—			
	н60	—	—	—	433 551,19	1 320 599,59	—			
	н70	—	—	—	433 551,78	1 320 600,71	—			
	н80	—	—	—	433 550,12	1 320 601,59	—			
	н10	—	—	—	433 553,09	1 320 607,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:111

№ 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 30_90
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 33
	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) 36:14:0130002:112

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	—	—	—	433 705,16	1 320 748,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 701,63	1 320 750,96	—			
	н30	—	—	—	433 702,89	1 320 752,57	—			
	н40	—	—	—	433 696,58	1 320 757,50	—			
	н50	—	—	—	433 701,81	1 320 764,19	—			
	н60	—	—	—	433 711,65	1 320 756,50	—			
	н10	—	—	—	433 705,16	1 320 748,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:112

№ 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 30_78, Инвентарный номер 78, Условный номер 36:14:0130002:0013:78
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:113

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	—	—	—	433 698,60	1 320 798,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	433 703,12	1 320 804,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	433 697,29	1 320 808,95	—			
	н40	—	—	—	433 692,77	1 320 802,55	—			
	н10	—	—	—	433 698,60	1 320 798,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:113

№ 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 83, Условный номер 36:14:0130002:0004:83
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:116

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	—	—	—	433 466,10	1 320 657,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 472,88	1 320 654,84	—			
	н30	—	—	—	433 471,05	1 320 650,64	—			
	н40	—	—	—	433 472,21	1 320 650,13	—			
	н50	—	—	—	433 470,78	1 320 646,84	—			
	н60	—	—	—	433 462,85	1 320 650,29	—			
	н10	—	—	—	433 466,10	1 320 657,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:116

№ 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 925
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 218
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:118

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	—	—	—	433 421,01	1 320 541,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 428,55	1 320 539,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 428,18	1 320 538,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 431,99	1 320 537,22	—			
	н50	—	—	—	433 430,23	1 320 529,25	—			
	н60	—	—	—	433 418,88	1 320 531,75	—			
	н10	—	—	—	433 421,01	1 320 541,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:118

№ 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 629
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 232
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:119

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	—	—	—	433 490,83	1 320 741,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 500,51	1 320 737,37	—			
	н30	—	—	—	433 495,95	1 320 727,14	—			
	н40	—	—	—	433 490,50	1 320 729,57	—			
	н50	—	—	—	433 491,65	1 320 732,16	—			
	н60	—	—	—	433 487,42	1 320 734,05	—			
	н10	—	—	—	433 490,83	1 320 741,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:119

№ 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 892
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 208
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:120

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	—	—	—	433 722,70	1 320 851,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 720,50	1 320 852,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 722,83	1 320 856,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 729,71	1 320 851,84	—			
	н50	—	—	—	433 728,34	1 320 849,75	—			
	н60	—	—	—	433 732,83	1 320 846,83	—			
	н70	—	—	—	433 727,69	1 320 838,93	—			
	н80	—	—	—	433 718,52	1 320 844,90	—			
	н10	—	—	—	433 722,70	1 320 851,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:120

№ 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 947
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:121

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	—	—	—	433 491,85	1 320 411,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 495,04	1 320 422,70	—			
	н30	—	—	—	433 485,48	1 320 425,42	—			
	н40	—	—	—	433 482,29	1 320 414,21	—			
	н10	—	—	—	433 491,85	1 320 411,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:121

№ 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 951
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 674,23	1 320 914,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 678,92	1 320 924,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 671,47	1 320 928,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 666,78	1 320 917,40	—			
	н1О	—	—	—	433 674,23	1 320 914,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:122

№ 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 30-969
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 544,37	1 320 857,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 540,47	1 320 858,82	—			
	н30	—	—	—	433 541,33	1 320 860,71	—			
	н40	—	—	—	433 535,55	1 320 863,33	—			
	н50	—	—	—	433 539,30	1 320 871,62	—			
	н60	—	—	—	433 548,99	1 320 867,24	—			
	н10	—	—	—	433 544,37	1 320 857,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:124

№ 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 934, Условный номер 36:14:0130002:0075:934
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 194
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:142

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
—	n10	—	—	—	433 651,97	1 320 708,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 658,84	1 320 705,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 660,23	1 320 707,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 663,70	1 320 705,71	—			
	н50	—	—	—	433 657,23	1 320 693,85	—			
	н60	—	—	—	433 653,76	1 320 695,74	—			
	н70	—	—	—	433 654,83	1 320 697,70	—			
	н80	—	—	—	433 647,96	1 320 701,44	—			
	н10	—	—	—	433 651,97	1 320 708,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:142

№ 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 30-85
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:144

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	—	—	—	433 499,67	1 320 506,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 505,16	1 320 504,44	—			
	н30	—	—	—	433 504,21	1 320 502,14	—			
	н40	—	—	—	433 509,91	1 320 499,78	—			
	н50	—	—	—	433 506,34	1 320 491,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	433 495,16	1 320 495,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 499,67	1 320 506,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:144

№ 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)	Иной номер 30-960, Инвентарный номер 960
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 371,79	1 320 452,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 378,43	1 320 460,90	—			
	н30	—	—	—	433 370,84	1 320 467,03	—			
	н40	—	—	—	433 364,21	1 320 458,82	—			
	н10	—	—	—	433 371,79	1 320 452,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:147

№ 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 1029, Условный номер 36:14:0130002:0094:1029

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:150

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	—	—	—	433 767,48	1 320 814,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 777,21	1 320 808,40	—			
	н30	—	—	—	433 771,82	1 320 799,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 766,69	1 320 803,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 768,01	1 320 805,17	—			
	н60	—	—	—	433 763,41	1 320 808,08	—			
	н10	—	—	—	433 767,48	1 320 814,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:150

№ 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)	Инвентарный номер 81
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:154										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 643,00	1 320 756,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 646,36	1 320 754,45	—			
	н30	—	—	—	433 653,37	1 320 750,37	—			
	н40	—	—	—	433 648,79	1 320 742,50	—			
	н50	—	—	—	433 649,17	1 320 741,09	—			
	н60	—	—	—	433 648,78	1 320 739,66	—			
	н70	—	—	—	433 647,74	1 320 738,62	—			
	н80	—	—	—	433 646,31	1 320 738,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	433 644,66	1 320 735,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	433 637,64	1 320 739,49	—			
	н110	—	—	—	433 638,97	1 320 741,76	—			
	н120	—	—	—	433 635,61	1 320 743,72	—			
	н10	—	—	—	433 643,00	1 320 756,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 158, Условный номер 36-36-15/002/2011-644
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:155

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 695,50	1 320 850,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 701,94	1 320 847,17	—			
	н30	—	—	—	433 702,80	1 320 848,67	—			
	н40	—	—	—	433 705,79	1 320 846,96	—			
	н50	—	—	—	433 699,27	1 320 835,56	—			
	н60	—	—	—	433 689,85	1 320 840,93	—			
	н10	—	—	—	433 695,50	1 320 850,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:155

№ 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 77, Условный номер 36-36-15/020/2011-607
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 651,05	1 320 772,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 661,39	1 320 767,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 657,50	1 320 759,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 651,55	1 320 762,42	—			
	н50	—	—	—	433 650,45	1 320 760,23	—			
	н60	—	—	—	433 646,06	1 320 762,43	—			
	н10	—	—	—	433 651,05	1 320 772,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 159, Условный номер 36-36-15/004/2011-892
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:159

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 425,59	1 320 381,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 427,12	1 320 379,91	—			
	н30	—	—	—	433 430,20	1 320 383,87	—			
	н40	—	—	—	433 438,50	1 320 377,42	—			
	н50	—	—	—	433 433,05	1 320 370,42	—			
	н60	—	—	—	433 423,23	1 320 378,05	—			
	н10	—	—	—	433 425,59	1 320 381,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:159

№ 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 293, Условный номер 36:14:0130002:0007:293
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:160

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
—	n10	—	—	—	433 579,32	1 320 912,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 583,40	1 320 921,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 569,57	1 320 927,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 565,49	1 320 919,09	—			
	н1О	—	—	—	433 579,32	1 320 912,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 621, Условный номер 36-36-15/032/2009-252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 186
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:161

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	—	—	—	433 561,74	1 320 876,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 553,23	1 320 880,42	—			
	н30	—	—	—	433 550,04	1 320 873,74	—			
	н40	—	—	—	433 558,55	1 320 869,67	—			
	н10	—	—	—	433 561,74	1 320 876,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:161

№ 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 924, Условный номер 36:14:0130002:0065:924

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 192
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:162

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	—	—	—	433 412,78	1 320 452,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 406,63	1 320 458,71	—			
	н30	—	—	—	433 403,14	1 320 455,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 409,29	1 320 449,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 412,78	1 320 452,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 896, Условный номер 36:14:0130002:0020:896
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 246
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:163

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	—	—	—	433 571,50	1 320 909,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 561,85	1 320 913,73	—			
	н30	—	—	—	433 559,86	1 320 909,00	—			
	н40	—	—	—	433 569,51	1 320 904,95	—			
	н10	—	—	—	433 571,50	1 320 909,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 933, Условный номер 36:14:0130002:0022:933

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 188
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:166

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	—	—	—	433 596,80	1 320 960,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 601,48	1 320 969,37	—			
	н30	—	—	—	433 593,41	1 320 973,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 588,73	1 320 965,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 596,80	1 320 960,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 901, Условный номер 36-36-15/005/2010-609
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 180
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:167

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 419,64	1 320 494,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 421,28	1 320 503,98	—			
	н30	—	—	—	433 412,76	1 320 505,53	—			
	н40	—	—	—	433 411,12	1 320 496,53	—			
	н10	—	—	—	433 419,64	1 320 494,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 632, Условный номер 36-36-15/036/2010-204

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 236
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 431,49	1 320 433,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 424,80	1 320 440,69	—			
	н30	—	—	—	433 419,68	1 320 436,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 426,37	1 320 428,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 431,49	1 320 433,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 639, Условный номер 36-36-15/022/2009-065
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 244
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:171

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	—	—	—	433 467,35	1 320 690,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 475,43	1 320 687,56	—			
	н30	—	—	—	433 475,88	1 320 688,83	—			
	н40	—	—	—	433 479,97	1 320 687,36	—			
	н50	—	—	—	433 476,03	1 320 676,41	—			
	н60	—	—	—	433 463,87	1 320 680,78	—			
	н10	—	—	—	433 467,35	1 320 690,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 939, Условный номер 36:14:0130002:0008:939
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 214
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:172

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
—	n10	—	—	—	433 423,78	1 320 572,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 427,70	1 320 582,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 420,54	1 320 585,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 416,62	1 320 575,37	—			
	н1О	—	—	—	433 423,78	1 320 572,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:172

№ 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 627, Условный номер 36:14:0130002:0019:627
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 228
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:173

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	—	—	—	433 603,43	1 320 642,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 610,44	1 320 639,37	—			
	н30	—	—	—	433 611,08	1 320 640,96	—			
	н40	—	—	—	433 613,81	1 320 639,86	—			
	н50	—	—	—	433 610,09	1 320 630,60	—			
	н60	—	—	—	433 600,36	1 320 634,48	—			
	н10	—	—	—	433 603,43	1 320 642,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:173

№ 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)	Инвентарный номер 163, Условный номер 36:14:0130002:0016:163
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:174

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	433 620,69	1 320 712,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 609,46	1 320 720,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 605,01	1 320 713,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 616,24	1 320 706,11	—			
	н1О	—	—	—	433 620,69	1 320 712,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 86, Условный номер 36-36-15/007/2010-245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:175

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
—	н10	—	—	—	433 485,06	1 320 474,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 487,17	1 320 478,78	—			
	н30	—	—	—	433 485,58	1 320 479,51	—			
	н40	—	—	—	433 486,92	1 320 482,44	—			
	н50	—	—	—	433 496,22	1 320 478,17	—			
	н60	—	—	—	433 492,76	1 320 470,64	—			
	н10	—	—	—	433 485,06	1 320 474,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:175

№ 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 1049, Условный номер 36-36-15/017/2009-745
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 41А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:176

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
—	n10	—	—	—	433 468,82	1 320 336,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 456,48	1 320 339,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 454,55	1 320 329,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 466,89	1 320 327,21	—			
	н1О	—	—	—	433 468,82	1 320 336,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:176

№ 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 508, Условный номер 36:14:0130002:0038:508
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:177

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	—	—	—	433 419,08	1 320 358,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 428,42	1 320 365,84	—			
	н30	—	—	—	433 421,88	1 320 373,84	—			
	н40	—	—	—	433 412,54	1 320 366,20	—			
	н10	—	—	—	433 419,08	1 320 358,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:177

№ 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 167, Условный номер 36:14:0130002:0017:167н

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:178

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 666,01	1 320 708,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 671,84	1 320 715,92	—			
	н30	—	—	—	433 662,66	1 320 723,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 656,83	1 320 716,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 666,01	1 320 708,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 986, Условный номер 36-36-15/015/2011-323
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:179										
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	—	—	—	433 662,52	1 320 794,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 666,12	1 320 801,23	—			
	н30	—	—	—	433 664,47	1 320 802,07	—			
	н40	—	—	—	433 666,41	1 320 805,88	—			
	н50	—	—	—	433 678,99	1 320 799,45	—			
	н60	—	—	—	433 674,83	1 320 791,31	—			
	н70	—	—	—	433 667,71	1 320 794,95	—			
	н80	—	—	—	433 666,33	1 320 792,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 471,47	1 320 397,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 479,29	1 320 393,44	—			
	н30	—	—	—	433 477,56	1 320 389,69	—			
	н40	—	—	—	433 475,59	1 320 390,59	—			
	н50	—	—	—	433 473,70	1 320 386,51	—			
	н60	—	—	—	433 467,86	1 320 389,20	—			
	н10	—	—	—	433 471,47	1 320 397,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:181

№ 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 384, Условный номер 36-36-15/040/2010-043
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:182

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	—	—	—	433 487,56	1 320 368,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 490,36	1 320 376,14	—			
	н30	—	—	—	433 484,69	1 320 378,21	—			
	н40	—	—	—	433 481,89	1 320 370,54	—			
	н10	—	—	—	433 487,56	1 320 368,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:182

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 299, Условный номер 36:14:0130002:0014:299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:183

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	—	—	—	433 441,82	1 320 408,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 450,07	1 320 406,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 447,76	1 320 399,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 444,61	1 320 400,52	—			
	н50	—	—	—	433 443,96	1 320 398,64	—			
	н60	—	—	—	433 441,08	1 320 399,64	—			
	н70	—	—	—	433 441,73	1 320 401,52	—			
	н80	—	—	—	433 439,51	1 320 402,29	—			
	н10	—	—	—	433 441,82	1 320 408,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:183

№ 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 166, Условный номер 36:14:00-00-00:00:166
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:184

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 631,72	1 320 684,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 641,69	1 320 679,04	—			
	н30	—	—	—	433 637,55	1 320 672,10	—			
	н40	—	—	—	433 636,28	1 320 672,83	—			
	н50	—	—	—	433 635,16	1 320 670,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	433 628,94	1 320 674,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	433 630,05	1 320 676,53	—			
	н80	—	—	—	433 627,57	1 320 678,00	—			
	н10	—	—	—	433 631,72	1 320 684,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:184

№ 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 89, Условный номер 36:14:00-00-00:00:896
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:185										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 585,36	1 320 594,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 592,98	1 320 591,05	—			
	н30	—	—	—	433 593,56	1 320 592,32	—			
	н40	—	—	—	433 596,75	1 320 590,87	—			
	н50	—	—	—	433 591,65	1 320 579,68	—			
	н60	—	—	—	433 588,47	1 320 581,13	—			
	н70	—	—	—	433 589,19	1 320 582,72	—			
	н80	—	—	—	433 581,56	1 320 586,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 722,22	1 320 907,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 727,95	1 320 904,11	—			
	н60	—	—	—	433 729,28	1 320 906,49	—			
	н70	—	—	—	433 733,17	1 320 904,34	—			
	н50	—	—	—	433 726,82	1 320 892,90	—			
	н60	—	—	—	433 717,20	1 320 898,23	—			
	н10	—	—	—	433 722,22	1 320 907,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:186

№ 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 952, Условный номер 36:14:0130002:0010:952
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 603,67	1 320 767,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 595,03	1 320 770,70	—			
	н30	—	—	—	433 591,08	1 320 760,97	—			
	н40	—	—	—	433 599,72	1 320 757,46	—			
	н10	—	—	—	433 603,67	1 320 767,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:187

№ 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)	Инвентарный номер 76, Условный номер 36:14:0130002:0021:76
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397901, 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) 36:14:0130002:198

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	—	—	—	433 454,48	1 320 247,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 459,44	1 320 248,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 459,30	1 320 251,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 466,70	1 320 251,69	—			
	н50	—	—	—	433 467,26	1 320 239,33	—			
	н60	—	—	—	433 454,90	1 320 238,77	—			
	н10	—	—	—	433 454,48	1 320 247,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:198

№ 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 515
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:200

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	—	—	—	433 463,50	1 320 320,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 453,72	1 320 322,76	—			
	н30	—	—	—	433 451,85	1 320 312,70	—			
	н40	—	—	—	433 461,63	1 320 310,88	—			
	н10	—	—	—	433 463,50	1 320 320,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:200

№ 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 30-300

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:202

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	—	—	—	433 455,29	1 320 305,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 463,47	1 320 304,25	—			
	н30	—	—	—	433 462,27	1 320 296,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 458,23	1 320 297,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 458,70	1 320 300,17	—			
	н60	—	—	—	433 454,55	1 320 300,81	—			
	н10	—	—	—	433 455,29	1 320 305,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:202

№ 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	36:14:0130002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:203

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	—	—	—	433 561,95	1 320 625,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 571,53	1 320 620,72	—			
	н30	—	—	—	433 568,18	1 320 613,67	—			
	н40	—	—	—	433 562,95	1 320 616,15	—			
	н50	—	—	—	433 562,24	1 320 614,64	—			
	н60	—	—	—	433 557,89	1 320 616,71	—			
	н10	—	—	—	433 561,95	1 320 625,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:203

№ 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	36:14:0130002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:207

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	—	—	—	433 458,79	1 320 665,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 469,05	1 320 661,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 471,50	1 320 668,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 461,24	1 320 672,40	—			
	н1О	—	—	—	433 458,79	1 320 665,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:207

№ 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	36:14:0130002:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 216
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:210

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	—	—	—	433 436,44	1 320 465,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 428,01	1 320 471,26	—			
	н30	—	—	—	433 421,36	1 320 460,81	—			
	н40	—	—	—	433 429,78	1 320 455,45	—			
	н10	—	—	—	433 436,44	1 320 465,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:210

№ 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	36:14:0130002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 240
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:211

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	—	—	—	433 587,94	1 320 654,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 576,09	1 320 660,61	—			
	н30	—	—	—	433 572,15	1 320 653,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 584,00	1 320 646,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 587,94	1 320 654,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:211

№ 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	36:14:0130002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая 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) 36:14:0130002:212

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	—	—	—	433 663,66	1 320 679,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 667,83	1 320 686,57	—			
	н30	—	—	—	433 658,99	1 320 692,12	—			
	н40	—	—	—	433 654,82	1 320 685,48	—			
	н10	—	—	—	433 663,66	1 320 679,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:212

№ 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 983

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 12а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:216

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	—	—	—	433 426,55	1 320 598,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 434,04	1 320 595,43	—			
	н30	—	—	—	433 432,50	1 320 591,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 431,12	1 320 592,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 429,56	1 320 588,42	—			
	н60	—	—	—	433 423,45	1 320 590,93	—			
	н10	—	—	—	433 426,55	1 320 598,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:216

№ 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 626, Условный номер 36:14:00-00-00:00:626
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0130002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, Советская ул, д 226
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0130002:487

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	—	—	—	433 533,69	1 320 502,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 540,02	1 320 499,98	—			
	н30	—	—	—	433 538,66	1 320 496,49	—			
	н40	—	—	—	433 540,26	1 320 495,86	—			
	н50	—	—	—	433 538,79	1 320 492,10	—			
	н60	—	—	—	433 530,86	1 320 495,20	—			
	н10	—	—	—	433 533,69	1 320 502,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0130002:487

№ 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	36:14:0130002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397955, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Лиски с, 1 Мая ул, д 30
	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 36:14:0130002:109

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	—	—	—	433 588,43	1 320 928,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 590,91	1 320 933,59	—			
	н30	—	—	—	433 588,97	1 320 934,56	—			
	н40	—	—	—	433 590,17	1 320 936,96	—			
	н50	—	—	—	433 579,03	1 320 942,56	—			
	н60	—	—	—	433 575,35	1 320 935,24	—			
	н70	—	—	—	433 582,04	1 320 931,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	433 581,23	1 320 930,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90	—	—	—	433 583,11	1 320 929,31	—			
	н100	—	—	—	433 583,92	1 320 930,92	—			
	н10	—	—	—	433 588,43	1 320 928,66	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:109

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:115

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	—	—	—	433 693,60	1 320 733,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 696,76	1 320 739,06	—			
	н30	—	—	—	433 695,17	1 320 739,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 696,01	1 320 741,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 687,24	1 320 746,10	—			
	н60	—	—	—	433 684,08	1 320 740,07	—			
	н70	—	—	—	433 690,81	1 320 736,54	—			
	н80	—	—	—	433 689,98	1 320 734,95	—			
	н10	—	—	—	433 693,60	1 320 733,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:115

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:143

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	—	—	—	433 519,59	1 320 518,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	433 523,14	1 320 526,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	433 521,33	1 320 527,13	—			
	н40	—	—	—	433 522,51	1 320 529,67	—			
	н50	—	—	—	433 513,25	1 320 533,99	—			
	н60	—	—	—	433 511,71	1 320 533,56	—			
	н70	—	—	—	433 510,71	1 320 531,42	—			
	н80	—	—	—	433 512,92	1 320 530,39	—			
	н90	—	—	—	433 509,62	1 320 523,32	—			
	н10	—	—	—	433 519,59	1 320 518,67	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								36:14:0130002:143		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:169

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	—	—	—	433 375,44	1 320 475,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 381,61	1 320 470,99	—			
	н30	—	—	—	433 378,66	1 320 466,96	—			
	н40	—	—	—	433 381,92	1 320 464,58	—			
	н50	—	—	—	433 386,55	1 320 470,91	—			
	н60	—	—	—	433 385,30	1 320 471,82	—			
	н70	—	—	—	433 388,01	1 320 475,53	—			
	н80	—	—	—	433 379,84	1 320 481,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 375,44	1 320 475,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:169

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:170

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 591,65	1 320 941,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 595,71	1 320 949,48	—			
	н30	—	—	—	433 583,49	1 320 956,01	—			
	н40	—	—	—	433 579,44	1 320 948,42	—			
	н10	—	—	—	433 591,65	1 320 941,89	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:170

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:190

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 602,84	1 320 718,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 603,90	1 320 720,62	—			
	н30	—	—	—	433 607,41	1 320 726,50	—			
	н40	—	—	—	433 601,53	1 320 730,01	—			
	н50	—	—	—	433 598,01	1 320 724,13	—			
	н60	—	—	—	433 599,99	1 320 722,96	—			
	н70	—	—	—	433 598,94	1 320 721,19	—			
	н10	—	—	—	433 602,84	1 320 718,86	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:190

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером <u>36:14:0130002:194</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 472,63	1 320 274,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 472,45	1 320 277,05	—			
	н30	—	—	—	433 471,99	1 320 277,01	—			
	н40	—	—	—	433 471,73	1 320 280,52	—			
	н50	—	—	—	433 474,31	1 320 280,72	—			
	н60	—	—	—	433 473,99	1 320 284,83	—			
	н70	—	—	—	433 461,30	1 320 283,85	—			
	н80	—	—	—	433 461,93	1 320 275,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	433 466,58	1 320 276,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	433 466,75	1 320 274,22	—			
	н10	—	—	—	433 472,63	1 320 274,69	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:194

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:197

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 506,29	1 320 742,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 509,42	1 320 749,31	—			
	н30	—	—	—	433 496,83	1 320 754,83	—			
	н40	—	—	—	433 493,70	1 320 747,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 506,29	1 320 742,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:197

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:206

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	—	—	—	433 485,21	1 320 696,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 487,48	1 320 701,49	—			
	н30	—	—	—	433 484,54	1 320 702,74	—			
	н40	—	—	—	433 485,65	1 320 705,37	—			
	н50	—	—	—	433 476,26	1 320 709,35	—			
	н60	—	—	—	433 473,45	1 320 702,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	433 482,56	1 320 698,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н80	—	—	—	433 481,99	1 320 697,52	—			
	н10	—	—	—	433 485,21	1 320 696,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0130002:206

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 36:14:0130002:213

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	—	—	—	433 419,40	1 320 554,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 420,76	1 320 558,20	—			
	н30	—	—	—	433 422,74	1 320 557,38	—			
	н40	—	—	—	433 425,08	1 320 562,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	433 413,14	1 320 567,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	433 409,45	1 320 559,18	—			
	н10	—	—	—	433 419,40	1 320 554,98	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									<u>36:14:0130002:213</u>	
1. —										

Схема границ земельных участков

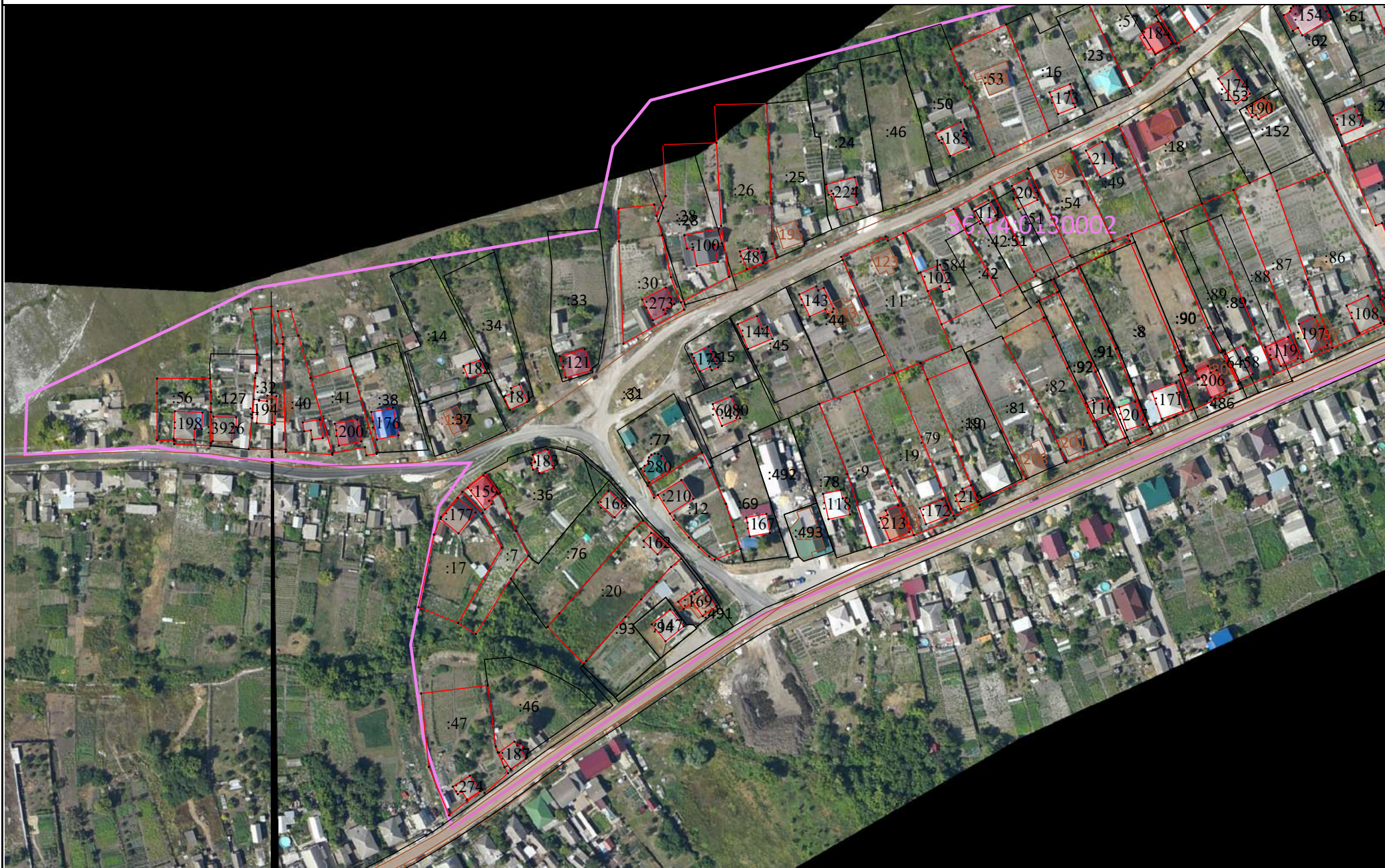


Условные обозначения:

- - Характерная точка границы объекта недвижимости
- - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 36:31:0100047 - Номер кадастрового квартала
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - 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 1:2 250

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Пункт опорной межевой сети |
|  | - Точка съемочного обоснования |  | - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |
|  | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | - характерная точка границы земельного участка |
|  | - Характерная точка границы объекта недвижимости |  | - 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 |