

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0140005

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 марта 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07652629287

Контактный телефон: сот.: 89604522248

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46982197, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46884661, 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-001/2024-46934698, 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-001/2024-46957839, 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-001/2024-47004169, 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-001/2024-47006612, 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 (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46989167, 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-001/2024-46966382, 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-001/2024-46986836, 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
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46977711, 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
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46984491, 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
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46997694, 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
40	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46913806, 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
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47002722, 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
42	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47008149, 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
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46936831, 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
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46975695, 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
45	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46988959, 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
46	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46936830, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
47	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47004282, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
48	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46992331, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
49	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46996362, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
50	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46916783, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
51	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46997695, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46994310, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47010267, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
54	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46992344, 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
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46997757, 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
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46992643, 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
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46934494, 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
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47008076, 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
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46913798, 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
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46988912, 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
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47000971, 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
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46988263, 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
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46999412, 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-001/2024-46988751, 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-001/2024-47008209, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46979695, 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-001/2024-47008152, 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-001/2024-46996481, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46868352, 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-001/2024-46960302, 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-001/2024-47010333, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46913996, 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-001/2024-46936881, 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-001/2024-46936853, 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-001/2024-46988917, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
76	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46964089, 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-001/2024-47004287, 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-001/2024-47000998, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46908771, 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-001/2024-46984818, 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-001/2024-46994315, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46868556, 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-001/2024-46934591, 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 (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47004153, 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-001/2024-46989181, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46908780, 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-001/2024-46981945, 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-001/2024-46986840, 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-001/2024-47254904, 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 (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47001003, 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-001/2024-46904812, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46913840, 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
183	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46932236, 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
184	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46957732, 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.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марки, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	418 081,45	1 330 793,99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Красная Дубрава, пир.	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	430 024,90	1 348 702,97			
3	Ниж. Икорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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:Geobox PK2-30H	Номер: 36016-07. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292781460
3	Тахеометры электронные NTS - 362R6	Номер: 63848-16. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292780610

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Дополнительные сведения

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Воронежской области Лискинского муниципального района, Залуженского сельского поселения, х. Никольский в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0140005 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 99 объектов, ОКС – 98 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:

- «Малоэтажная 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 – 30, ОКС – 50.

- ЗУ: 36:14:0140005:3, 36:14:0140005:5, 36:14:0140005:8, 36:14:0140005:9, 36:14:0140005:12, 36:14:0140005:13, 36:14:0140005:14, 36:14:0140005:22, 36:14:0140005:24, 36:14:0140005:26, 36:14:0140005:27, 36:14:0140005:28, 36:14:0140005:31, 36:14:0140005:39, 36:14:0140005:47, 36:14:0140005:49, 36:14:0140005:54, 36:14:0140005:57, 36:14:0140005:69, 36:14:0140005:70, 36:14:0140005:73, 36:14:0140005:74, 36:14:0140005:81, 36:14:0140005:88, 36:14:0140005:91, 36:14:0140005:92, 36:14:0140005:93, 36:14:0140005:94, 36:14:0140005:116, 36:14:0140005:117.

- ОКС: 36:14:0140001:83, 36:14:0140005:119, 36:14:0140005:122, 36:14:0140005:123, 36:14:0140005:124, 36:14:0140005:126, 36:14:0140005:127, 36:14:0140005:128, 36:14:0140005:130, 36:14:0140005:131, 36:14:0140005:132, 36:14:0140005:134, 36:14:0140005:136, 36:14:0140005:137, 36:14:0140005:138, 36:14:0140005:139, 36:14:0140005:140, 36:14:0140005:142, 36:14:0140005:143, 36:14:0140005:147, 36:14:0140005:148, 36:14:0140005:149, 36:14:0140005:150, 36:14:0140005:152, 36:14:0140005:153, 36:14:0140005:154, 36:14:0140005:155, 36:14:0140005:156, 36:14:0140005:157, 36:14:0140005:159, 36:14:0140005:161, 36:14:0140005:162, 36:14:0140005:164, 36:14:0140005:166, 36:14:0140005:169, 36:14:0140005:171, 36:14:0140005:184, 36:14:0140005:186, 36:14:0140005:187, 36:14:0140005:188, 36:14:0140005:192, 36:14:0140005:195, 36:14:0140005:201, 36:14:0140005:208, 36:14:0140005:209, 36:14:0140005:214, 36:14:0140005:215, 36:14:0140005:222, 36:14:0800009:194, 36:34:0401033:10.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 24, ОКС – 11.

- ЗУ: 36:14:0140005:4, 36:14:0140005:6, 36:14:0140005:15, 36:14:0140005:32, 36:14:0140005:34, 36:14:0140005:50, 36:14:0140005:72, 36:14:0140005:83, 36:14:0140005:84, 36:14:0140005:86, 36:14:0140005:87, 36:14:0140005:107, 36:14:0140005:218, 36:14:0140005:231, 36:14:0800009:76, 36:14:0800009:88, 36:14:0800009:89, 36:14:0800009:91, 36:14:0800009:127, 36:14:0140005:59, 36:14:0140005:60, 36:14:0140005:61, 36:14:0140005:62, 36:14:0140005:63.

- ОКС: 36:14:0140005:135, 36:14:0140005:165, 36:14:0140005:200, 36:14:0140005:211, 36:14:0140005:212, 36:14:0140005:230, 36:14:0140005:232, 36:14:0140005:443, 36:14:0800009:174, 36:14:0800009:226, 36:14:0800009:232.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 44, ОКС – 12.

- ЗУ: 36:14:0140005:2, 36:14:0140005:3, 36:14:0140005:17, 36:14:0140005:18, 36:14:0140005:23, 36:14:0140005:25, 36:14:0140005:30, 36:14:0140005:33, 36:14:0140005:38, 36:14:0140005:41, 36:14:0140005:42, 36:14:0140005:43, 36:14:0140005:44, 36:14:0140005:45, 36:14:0140005:46, 36:14:0140005:48, 36:14:0140005:51, 36:14:0140005:58, 36:14:0140005:67, 36:14:0140005:68, 36:14:0140005:71, 36:14:0140005:75, 36:14:0140005:78, 36:14:0140005:80, 36:14:0140005:90, 36:14:0140005:95, 36:14:0140005:97, 36:14:0140005:98, 36:14:0140005:99, 36:14:0140005:100, 36:14:0140005:101, 36:14:0140005:102, 36:14:0140005:103, 36:14:0140005:105, 36:14:0140005:108, 36:14:0140005:109, 36:14:0140005:110, 36:14:0140005:111, 36:14:0140005:112, 36:14:0140005:113, 36:14:0140005:116, 36:14:0140005:204, 36:14:0140005:205, 36:14:0140005:216.

- ОКС: 36:14:0140005:121, 36:14:0140005:202, 36:14:0140005:207, 36:14:0140005:221, 36:14:0140005:223, 36:14:0140005:225, 36:14:0140005:228, 36:14:0140005:229, 36:14:0140005:444, 36:14:0140005:604, 36:14:0140005:605, 36:14:0140005:606.

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

4. Объекты исключаемые из ККР: ЗУ – 5, ОКС – 28.

Объекты расположены за границей КК:

- ЗУ: 36:14:0140005:16, 36:14:0140005:21, 36:14:0140005:42, 36:14:0140005:80.

- ОКС: 36:14:0140004:80, 36:14:0140004:82, 36:14:0140004:83, 36:14:0140004:85, 36:14:0140004:90, 36:14:0140004:92, 36:14:0140004:96, 36:14:0140004:102, 36:14:0140004:103, 36:14:0140004:105, 36:14:0140004:107, 36:14:0140004:113, 36:14:0140004:115, 36:14:0140005:120, 36:14:0140005:129, 36:14:0140005:144, 36:14:0140005:146, 36:14:0140005:160, 36:14:0140005:167, 36:14:0140005:168, 36:14:0140005:185, 36:14:0140005:190, 36:14:0140005:193, 36:14:0140005:194, 36:14:0140005:213.

Адрес объектов совпадает (дублирующиеся объекты):

- ОКС 36:14:0140005:189 и 36:14:0140005:605.

- ОКС 36:14:0140005:170 и 36:14:0800009:232.

ОКС с КН 36:14:0140005:210 исключаются из ККР, так как линейные объекты в соответствии с ФЗ-221 ст.42.1 п.3 не являются объектами комплексных кадастровых работ.

ОКС с КН 36:14:0140005:133 пересекает с ЗУ 36:14:0140005:105.

Дополнительно сообщаем:

ЗУ с КН 36:14:0140005:32, 36:14:0140005:3, 36:14:0140005:87, 36:14:0140005:38, 36:14:0140005:51, 36:14:0800009:127, 36:14:0140005:72, 36:14:0800009:76, 36:14:0140005:28, 36:14:0140005:30 - земельные участки уточнены по их фактическому местоположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Граница КК пересекает границы указанных ЗУ. Описание местоположения границ земельных участков соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218 -ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ ЗУ. В границах кадастрового квартала 36:14:0140005 расположена большая часть площади таких земельных участков. Граница КК требует приведения описания местоположения границ (частей границ) кадастрового квартала в соответствие с описанием местоположения границ указанных земельных участков.

В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах:

- ЗУ - Воронежская область, р-н. Лискинский, х. Никольский, ул. Кирова, д. 34.

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

ЗУ с КН 36:14:0800009:89, 36:14:0140005:18, 36:14:0800009:91, 36:14:0140005:33, 36:14:0140005:27, 36:14:0800009:88 и ОКС с КН 36:14:0800009:232, 36:14:0800009:174, 36:14:0800009:194, 36:14:0140005:124, 36:14:0140005:121 - расположены за границей КК 36:14:0140005. Объекты включены в КПТР, так как уточняемые объекты расположенные в КК 36:14:0140005 накладываются на границы указанных ЗУ, что препятствует уточнению ряда объектов.

ЗУ 36:14:0140005:2 - полностью накладывается на ЗУ с КН 36:14:0140005:75 (обнаружены признаки реестровой ошибки, необходимо вносить изменения в координатное описание границ).

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 36:14:0140005:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	434 108,70	1 325 139,80	—	—	—	—	—
279	434 014,20	1 325 128,10	—	—			
280	434 015,90	1 325 106,10	—	—			
281	434 114,50	1 325 111,50	—	—			
282	434 114,20	1 325 133,60	—	—			
283	434 109,00	1 325 133,60	—	—			
н2У	—	—	434 105,56	1 325 061,57			
н2У	—	—	434 113,84	1 325 067,37			
н3У	—	—	434 101,96	1 325 087,13			
н1У	—	—	434 090,97	1 325 080,73			
н9У	—	—	434 084,06	1 325 076,76			
н8У	—	—	434 064,12	1 325 069,69			
н7У	—	—	434 032,84	1 325 053,36			
н8У	—	—	434 010,87	1 325 041,71			
н6У	—	—	434 023,07	1 325 019,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 069,37	1 325 045,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 094,90	1 325 056,03			
н2У	—	—	434 105,56	1 325 061,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н2У	10,11	—	—
н2У	н3У	23,06		
н3У	н1У	12,72		
н1У	н9У	7,97		
н9У	н8У	21,16		
н8У	н7У	35,29		
н7У	н8У	24,87		
н8У	н6У	25,68		
н6У	н5У	53,15		
н5У	н4У	27,72		
н4У	н2У	12,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
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	36:14:0140005:159
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:5

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
н13У	—	—	434 068,66	1 325 113,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 061,72	1 325 115,25			
н11У	—	—	434 057,88	1 325 116,92			
н10У	—	—	434 050,22	1 325 127,21			
н9У	—	—	434 040,08	1 325 148,81			
н1У	—	—	434 048,08	1 325 150,28			
н2У	—	—	434 038,15	1 325 173,96			
н3У	—	—	434 022,77	1 325 167,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 023,39	1 325 166,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 026,44	1 325 157,35			
н6У	—	—	434 049,86	1 325 106,84			
н7У	—	—	434 067,83	1 325 098,46			
н8У	—	—	434 069,97	1 325 093,19			
н9У	—	—	434 070,51	1 325 092,76			
н10У	—	—	434 082,99	1 325 095,10			
н11У	—	—	434 089,66	1 325 097,03			
н12У	—	—	434 094,27	1 325 098,65			
н13У	—	—	434 091,05	1 325 107,82			
н14У	—	—	434 088,85	1 325 110,74			
н14У	—	—	434 076,74	1 325 112,79			
н13У	—	—	434 068,66	1 325 113,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:5

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
н13У	н12У	7,17	—	—
н12У	н11У	4,19		
н11У	н10У	12,83		
н10У	н9У	23,86		
н9У	н1У	8,13		

1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,68	—	—
н2У	н3У	16,65		
н3У	н4У	1,62		
н4У	н5У	9,24		
н5У	н6У	55,68		
н6У	н7У	19,83		
н7У	н8У	5,69		
н8У	н9У	0,69		
н9У	н10У	12,70		
н10У	н11У	6,94		
н11У	н12У	4,89		
н12У	н13У	9,72		
н13У	н14У	3,66		
н14У	н14У	12,28		
н14У	н13У	8,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{кад}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140005:605
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 127,28	1 325 155,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 128,54	1 325 156,10			
н3У	—	—	434 127,05	1 325 164,06			
н4У	—	—	434 123,28	1 325 174,91			
н5У	—	—	434 117,15	1 325 186,89			
н6У	—	—	434 106,54	1 325 182,30			
н7У	—	—	434 103,45	1 325 181,68			
н8У	—	—	434 096,80	1 325 182,04			
н9У	—	—	434 077,38	1 325 185,19			
н10У	—	—	434 071,93	1 325 185,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 074,06	1 325 168,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 081,43	1 325 150,20			
н13У	—	—	434 104,36	1 325 154,27			
н14У	—	—	434 109,73	1 325 154,35			
н1У	—	—	434 127,28	1 325 155,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,27	—	—
н2У	н3У	8,10		
н3У	н4У	11,49		
н4У	н5У	13,46		
н5У	н6У	11,56		
н6У	н7У	3,15		
н7У	н8У	6,66		
н8У	н9У	19,67		
н9У	н10У	5,45		
н10У	н11У	16,40		
н11У	н12У	20,13		
н12У	н13У	23,29		
н13У	н14У	5,37		
н14У	н1У	17,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	36:14:0140005:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:9

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
н5У	—	—	434 117,15	1 325 186,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 113,19	1 325 194,81			
н2У	—	—	434 109,61	1 325 204,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 108,14	1 325 204,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 103,89	1 325 216,96			
н5У	—	—	434 086,24	1 325 210,73			
н6У	—	—	434 081,39	1 325 210,43			
н7У	—	—	434 039,81	1 325 201,02			
н8У	—	—	434 045,10	1 325 180,33			
н9У	—	—	434 049,72	1 325 181,14			
н10У	—	—	434 071,93	1 325 185,19			
н9У	—	—	434 077,38	1 325 185,19			
н8У	—	—	434 096,80	1 325 182,04			
н7У	—	—	434 103,45	1 325 181,68			
н6У	—	—	434 106,54	1 325 182,30			
н5У	—	—	434 117,15	1 325 186,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:9

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
н5У	н1У	8,85	—	—
н1У	н2У	10,61		
н2У	н3У	1,54		
н3У	н4У	13,32		
н4У	н5У	18,72		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	4,86	—	—
н6У	н7У	42,63		
н7У	н8У	21,36		
н8У	н9У	4,69		
н9У	н10У	22,58		
н10У	н9У	5,45		
н9У	н8У	19,67		
н8У	н7У	6,66		
н7У	н6У	3,15		
н6У	н5У	11,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1800)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 800
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	36:14:0140005:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 006,88	1 325 457,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 991,49	1 325 447,16			
н3У	—	—	433 971,33	1 325 433,31			
н4У	—	—	433 927,04	1 325 401,77			
н5У	—	—	433 919,54	1 325 413,33			
н6У	—	—	433 962,58	1 325 442,21			
н7У	—	—	434 003,76	1 325 470,74			
н8У	—	—	434 017,31	1 325 478,19			
н9У	—	—	434 020,42	1 325 469,25			
н10У	—	—	434 022,17	1 325 464,01			
н1У	—	—	434 006,88	1 325 457,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:12

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	18,44	—	—
н2У	н3У	24,46		
н3У	н4У	54,37		
н4У	н5У	13,78		
н5У	н6У	51,83		
н6У	н7У	50,10		
н7У	н8У	15,46		
н8У	н9У	9,47		
н9У	н10У	5,52		
н10У	н1У	16,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	36:14:0140005:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:13

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	—	—	434 005,50	1 325 498,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 955,40	1 325 459,09			
н3У	—	—	433 941,01	1 325 476,94			
н4У	—	—	433 946,95	1 325 481,59			
н5У	—	—	433 953,10	1 325 486,40			
н6У	—	—	433 998,12	1 325 516,03			
н7У	—	—	434 007,90	1 325 520,56			
н8У	—	—	434 008,81	1 325 518,00			
н9У	—	—	434 011,85	1 325 509,42			
н10У	—	—	434 013,51	1 325 503,55			
н1У	—	—	434 005,50	1 325 498,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:13

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	63,67	—	—
н2У	н3У	22,93		
н3У	н4У	7,54		
н4У	н5У	7,81		
н5У	н6У	53,90		
н6У	н7У	10,78		
н7У	н8У	2,72		
н8У	н9У	9,10		
н9У	н10У	6,10		
н10У	н1У	9,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 600
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	36:14:0140005:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:14

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	434 007,90	1 325 520,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	434 004,86	1 325 527,15			
н2У	—	—	434 002,18	1 325 529,33			
н3У	—	—	433 999,64	1 325 535,75			
н4У	—	—	433 998,27	1 325 538,98			
н5У	—	—	433 985,17	1 325 533,23			
н6У	—	—	433 939,90	1 325 503,91			
н7У	—	—	433 938,55	1 325 503,03			
н8У	—	—	433 933,39	1 325 499,48			
н4У	—	—	433 946,95	1 325 481,59			
н5У	—	—	433 953,10	1 325 486,40			
н6У	—	—	433 998,12	1 325 516,03			
н7У	—	—	434 007,90	1 325 520,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н1У	7,26	—	—
н1У	н2У	3,45		
н2У	н3У	6,90		
н3У	н4У	3,51		
н4У	н5У	14,31		
н5У	н6У	53,94		
н6У	н7У	1,61		
н7У	н8У	6,26		
н8У	н4У	22,45		
н4У	н5У	7,81		
н5У	н6У	53,90		
н6У	н7У	10,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140005:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 001,83	1 324 746,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 003,33	1 324 747,25			
н3У	—	—	434 011,28	1 324 723,14			
н4У	—	—	434 009,51	1 324 722,45			
н5У	—	—	433 998,17	1 324 717,93			
1	—	—	433 956,90	1 324 702,61			
н5У	—	—	433 947,30	1 324 725,94			
н4У	—	—	434 001,83	1 324 746,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:22

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

1	2	3	4	5
н4У	н3У	1,60	—	—
н3У	н3У	25,39		
н3У	н4У	1,90		
н4У	н5У	12,21		
н5У	1	44,02		
1	н5У	25,23		
н5У	н4У	58,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Есенина, земельный участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения 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	36:14:0140005:228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 964,11	1 324 671,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 952,97	1 324 697,79			
н3У	—	—	433 903,06	1 324 677,05			
н4У	—	—	433 913,81	1 324 651,65			
н1У	—	—	433 964,11	1 324 671,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28,30	—	—
н2У	н3У	54,05		
н3У	н4У	27,58		
н4У	н1У	54,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Степная, земельный участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1512)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 512
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	36:14:0140005:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 014,45	1 325 397,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 960,45	1 325 368,59			
н3У	—	—	433 952,50	1 325 381,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 994,82	1 325 406,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 993,53	1 325 408,47			
н6У	—	—	434 019,28	1 325 422,24			
н7У	—	—	434 020,03	1 325 421,40			
н8У	—	—	434 033,17	1 325 426,50			
н9У	—	—	434 041,76	1 325 408,43			
н1У	—	—	434 014,45	1 325 397,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:26

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			
н1У	н2У	61,28	—	—
н2У	н3У	15,00		
н3У	н4У	49,02		
н4У	н5У	2,75		
н5У	н6У	29,20		
н6У	н7У	1,13		
н7У	н8У	14,10		
н8У	н9У	20,01		
н9У	н1У	29,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1631)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 631
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	36:14:0140005:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:27

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	—	—	433 925,40	1 324 625,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 931,16	1 324 611,53			
н3У	—	—	433 942,97	1 324 616,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 949,04	1 324 600,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 988,41	1 324 615,13			
н6У	—	—	433 974,94	1 324 646,12			
н1У	—	—	433 925,40	1 324 625,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:27

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	15,43	—	—
н2У	н3У	12,68		
н3У	н4У	16,44		
н4У	н5У	41,87		
н5У	н6У	33,79		
н6У	н1У	53,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Степная, земельный участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 645
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88

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	36:14:0800009:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:28

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
н4У	—	—	433 913,81	1 324 651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 925,14	1 324 625,76			
н1У	—	—	433 925,40	1 324 625,84			
н6У	—	—	433 974,94	1 324 646,12			
н1У	—	—	433 964,11	1 324 671,78			
н4У	—	—	433 913,81	1 324 651,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н1У	28,26	—	—
н1У	н1У	0,27	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 015,14	1 324 949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 025,33	1 324 954,53			
н4724У	—	—	434 038,60	1 324 932,90			
н9У	—	—	434 030,34	1 324 928,99			
н1У	—	—	433 977,24	1 324 905,01			
н2У	—	—	433 968,60	1 324 928,52			
н3У	—	—	434 015,14	1 324 949,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	11,19	—	—
н2У	н4724У	25,38		
н4724У	н9У	9,14		
н9У	н1У	58,26		
н1У	н2У	25,05		
н2У	н3У	51,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Есенина, земельный участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1634 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1634} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	134
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	36:14:0140005:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:39

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	—	—	434 110,36	1 325 052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 105,56	1 325 061,57			
н3У	—	—	434 105,50	1 325 061,54			
н4У	—	—	434 094,90	1 325 056,03			
н5У	—	—	434 069,37	1 325 045,22			
н6У	—	—	434 023,07	1 325 019,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 995,31	1 325 002,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 004,20	1 324 989,25			
н9У	—	—	434 071,47	1 325 035,53			
н10У	—	—	434 085,00	1 325 042,38			
н11У	—	—	434 090,00	1 325 040,31			
н1У	—	—	434 110,36	1 325 052,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:39

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	10,01	—	—
н2У	н3У	0,07		
н3У	н4У	11,95		
н4У	н5У	27,72		
н5У	н6У	53,15		
н6У	н7У	32,61		
н7У	н8У	15,54		
н8У	н9У	81,65		
н9У	н10У	15,17		
н10У	н11У	5,41		
н11У	н1У	23,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 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	36:14:0140005:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:47

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	—	—	433 991,25	1 324 862,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 042,67	1 324 888,25			
н7У	—	—	434 053,69	1 324 865,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 049,51	1 324 863,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 998,14	1 324 838,86			
н6У	—	—	433 990,49	1 324 862,54			
н1У	—	—	433 991,25	1 324 862,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:47

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	57,34	—	—
н2У	н7У	25,54		
н7У	н4У	4,63		
н4У	н5У	56,86		
н5У	н6У	24,89		
н6У	н1У	0,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Есенина, земельный участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	36:14:0140005:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:49

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	—	—	433 955,84	1 324 956,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 968,60	1 324 928,52			
н3У	—	—	434 015,14	1 324 949,90			
н4У	—	—	433 999,28	1 324 979,76			
н5У	—	—	433 997,98	1 324 979,07			
н6У	—	—	433 955,86	1 324 957,64			
н1У	—	—	433 955,84	1 324 956,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:49

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,07	—	—
н2У	н3У	51,22		
н3У	н4У	33,81		
н4У	н5У	1,47		
н5У	н6У	47,26		
н6У	н1У	0,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1642 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1642} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	142
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	36:14:0140005:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:54

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	—	—	433 991,02	1 325 559,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 987,01	1 325 578,97			
н3У	—	—	433 976,30	1 325 574,73			
н4У	—	—	433 970,68	1 325 571,77			
н5У	—	—	433 963,39	1 325 565,52			
н6У	—	—	433 945,72	1 325 552,92			
н7У	—	—	433 908,52	1 325 520,09			
н8У	—	—	433 919,96	1 325 509,32			
н9У	—	—	433 928,65	1 325 516,90			
н10У	—	—	433 971,76	1 325 549,01			
н1У	—	—	433 991,02	1 325 559,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:54

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,29	—	—
н2У	н3У	11,52		
н3У	н4У	6,35		
н4У	н5У	9,60		
н5У	н6У	21,70		
н6У	н7У	49,62		
н7У	н8У	15,71		
н8У	н9У	11,53		
н9У	н10У	53,75		
н10У	н1У	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1673)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	173
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	36:14:0140005:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:57

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	—	—	433 898,39	1 324 838,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 889,93	1 324 861,55			
н3У	—	—	433 837,73	1 324 839,49			
н2У	—	—	433 846,76	1 324 817,28			
н1У	—	—	433 898,39	1 324 838,41			
н1У	—	—	433 898,39	1 324 838,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:57

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	н4У	24,64	—	—
н4У	н3У	56,67		
н3У	н2У	23,98		
н2У	н1У	55,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Степная, земельный участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1366 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1366)} = 13$
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	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:69

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 030,36	1 325 433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 018,17	1 325 428,18			
н3У	—	—	433 996,85	1 325 415,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 942,85	1 325 382,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 933,82	1 325 397,20			
н6У	—	—	433 977,97	1 325 424,65			
н7У	—	—	434 001,53	1 325 439,53			
н8У	—	—	434 025,36	1 325 451,39			
н9У	—	—	434 031,23	1 325 436,24			
н1У	—	—	434 030,36	1 325 433,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:69

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			
н1У	н2У	13,35	—	—
н2У	н3У	24,93		
н3У	н4У	63,19		
н4У	н5У	17,31		
н5У	н6У	51,99		
н6У	н7У	27,87		
н7У	н8У	26,62		
н8У	н9У	16,25		
н9У	н1У	2,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1863 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1863)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
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	36:14:0140005:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:70

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
н2У	—	—	433 979,03	1 324 650,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 969,97	1 324 672,17			
н1У	—	—	434 021,53	1 324 696,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 033,58	1 324 673,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 979,03	1 324 650,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	23,06	—	—
н3У	н1У	57,13		
н1У	н1У	26,57		
н1У	н2У	58,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Есенина, земельный участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1437 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1437)} = 13$
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	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:73

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
н1У	—	—	433 943,38	1 324 751,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 995,60	1 324 772,67			
н3У	—	—	434 003,33	1 324 747,25			
н4У	—	—	434 001,83	1 324 746,68			
н5У	—	—	433 947,30	1 324 725,94			
н6У	—	—	433 939,53	1 324 749,78			
н1У	—	—	433 943,38	1 324 751,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:73

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
н1У	н2У	56,40	—	—
н2У	н3У	26,57		
н3У	н4У	1,60		
н4У	н5У	58,34		
н5У	н6У	25,07		
н6У	н1У	4,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Есенина, земельный участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1552)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 552
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	36:14:0140005:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:74

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
n1У	—	—	433 943,38	1 324 751,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 934,28	1 324 774,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 988,54	1 324 795,62			
н2У	—	—	433 995,60	1 324 772,67			
н1У	—	—	433 943,38	1 324 751,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:74

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	н1У	24,82	—	—
н1У	н4У	58,25		
н4У	н2У	24,01		
н2У	н1У	56,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Есенина, земельный участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1397} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:81

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 053,54	1 325 342,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 043,31	1 325 337,47			
н6У	—	—	434 035,62	1 325 332,90			
н7У	—	—	434 018,24	1 325 322,92			
н8У	—	—	433 969,77	1 325 295,68			
н4874У	—	—	433 963,50	1 325 292,03			
н1У	—	—	433 952,70	1 325 313,91			
н2У	—	—	434 017,33	1 325 351,71			
н3У	—	—	434 032,77	1 325 360,01			
н4У	—	—	434 049,53	1 325 370,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 051,40	1 325 371,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 058,73	1 325 344,95			
н4У	—	—	434 053,54	1 325 342,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	11,50	—	—
н5У	н6У	8,95		
н6У	н7У	20,04		
н7У	н8У	55,60		
н8У	н4874У	7,26		
н4874У	н1У	24,40		
н1У	н2У	74,87		
н2У	н3У	17,53		
н3У	н4У	19,91		
н4У	н5У	1,98		
н5У	н3У	27,45		
н3У	н4У	5,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2800)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140005:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:88

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
4750	—	—	434 115,73	1 325 023,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4743	—	—	434 122,31	1 325 026,59			
1669	—	—	434 122,32	1 325 027,34			
1670	—	—	434 114,17	1 325 042,34			
н4У	—	—	434 099,89	1 325 031,65			
н3У	—	—	434 082,60	1 325 023,42			
н2У	—	—	434 077,60	1 325 021,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 029,43	1 324 989,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 036,34	1 324 978,42			
4751	—	—	434 091,87	1 325 013,71			
4750	—	—	434 115,73	1 325 023,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:88

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
4750	4743	7,26	—	—
4743	1669	0,75		
1669	1670	17,07		
1670	н4У	17,84		
н4У	н3У	19,15		
н3У	н2У	5,21		
н2У	н1У	58,00		
н1У	н3У	13,18		
н3У	4751	65,79		
4751	4750	25,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13

1	2	3
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 (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	36:14:0140005:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:91

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
н7У	—	—	434 119,92	1 324 931,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 120,96	1 324 932,28			
н5У	—	—	434 124,51	1 324 933,21			
н4У	—	—	434 135,95	1 324 933,83			
н5У	—	—	434 134,86	1 324 959,17			
н6У	—	—	434 132,48	1 324 958,98			
н7У	—	—	434 125,70	1 324 957,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	434 115,28	1 324 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	434 105,72	1 324 948,10			
н10У	—	—	434 094,36	1 324 940,26			
н11У	—	—	434 081,24	1 324 931,65			
н12У	—	—	434 070,73	1 324 924,86			
н10У	—	—	434 079,54	1 324 909,33			
н9У	—	—	434 104,65	1 324 923,87			
н8У	—	—	434 115,54	1 324 929,04			
н7У	—	—	434 119,92	1 324 931,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:91

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
н7У	н6У	1,56	—	—
н6У	н5У	3,67		
н5У	н4У	11,46		
н4У	н5У	25,36		
н5У	н6У	2,39		
н6У	н7У	6,86		
н7У	н8У	11,53		
н8У	н9У	10,76		
н9У	н10У	13,80		
н10У	н11У	15,69		
н11У	н12У	12,51		
н12У	н10У	17,85		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 134,18	1 324 919,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 133,89	1 324 921,49			
н3У	—	—	434 136,56	1 324 921,70			
н4У	—	—	434 135,95	1 324 933,83			
н5У	—	—	434 124,51	1 324 933,21			
н6У	—	—	434 120,96	1 324 932,28			
н7У	—	—	434 119,92	1 324 931,12			
н8У	—	—	434 115,54	1 324 929,04			
н9У	—	—	434 104,65	1 324 923,87			
н10У	—	—	434 079,54	1 324 909,33			
н11У	—	—	434 056,00	1 324 895,06			
н12У	—	—	434 044,69	1 324 889,25			
н13У	—	—	434 048,78	1 324 881,02			
н14У	—	—	434 050,77	1 324 881,99			
н15У	—	—	434 115,73	1 324 914,58			
н1У	—	—	434 134,18	1 324 919,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:92

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,31	—	—
н2У	н3У	2,68		
н3У	н4У	12,15		
н4У	н5У	11,46		
н5У	н6У	3,67		
н6У	н7У	1,56		
н7У	н8У	4,85		
н8У	н9У	12,05		
н9У	н10У	29,02		
н10У	н11У	27,53		
н11У	н12У	12,72		
н12У	н13У	9,19		
н13У	н14У	2,21		
н14У	н15У	72,68		
н15У	н1У	19,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1195)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0140005:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 120,10	1 324 887,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 114,73	1 324 885,41			
н3У	—	—	434 100,47	1 324 878,31			
н4У	—	—	434 077,15	1 324 868,38			
н5У	—	—	434 053,73	1 324 855,41			
н6У	—	—	434 049,51	1 324 863,23			
н7У	—	—	434 053,69	1 324 865,21			
н8У	—	—	434 056,08	1 324 866,23			
н9У	—	—	434 058,44	1 324 867,27			
н10У	—	—	434 122,51	1 324 902,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	434 131,85	1 324 904,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	434 133,98	1 324 890,89			
н13У	—	—	434 130,72	1 324 890,22			
н1У	—	—	434 120,10	1 324 887,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:93

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	5,70	—	—
н2У	н3У	15,93		
н3У	н4У	25,35		
н4У	н5У	26,77		
н5У	н6У	8,89		
н6У	н7У	4,63		
н7У	н8У	2,60		
н8У	н9У	2,58		
н9У	н10У	72,89		
н10У	н11У	9,70		
н11У	н12У	13,92		
н12У	н13У	3,33		
н13У	н1У	11,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	900
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	36:14:0140005:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:94

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 112,78	1 324 853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 127,83	1 324 856,08			
4827	—	—	434 133,34	1 324 857,03			
н3У	—	—	434 130,85	1 324 873,95			
н4У	—	—	434 123,20	1 324 872,22			
н5У	—	—	434 099,94	1 324 860,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 069,64	1 324 843,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 055,38	1 324 836,15			
н8У	—	—	434 042,02	1 324 827,86			
н9У	—	—	434 032,32	1 324 822,61			
н10У	—	—	434 039,29	1 324 805,59			
н11У	—	—	434 050,14	1 324 811,04			
н12У	—	—	434 046,49	1 324 818,13			
н1У	—	—	434 112,78	1 324 853,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,29	—	—
н2У	4827	5,59		
4827	н3У	17,10		
н3У	н4У	7,84		
н4У	н5У	25,98		
н5У	н6У	34,92		
н6У	н7У	15,94		
н7У	н8У	15,72		
н8У	н9У	11,03		
н9У	н10У	18,39		
н10У	н11У	12,14		
н11У	н12У	7,97		
н12У	н1У	75,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, сельское поселение Залуженское, хутор Никольский, улица Кирова, земельный участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1438)} = 13$
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	62
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	36:14:0140005:222
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:116

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
474	434 110,46	1 325 142,02	—	—	—	—	—
475	434 116,42	1 325 142,73	—	—			
476	434 115,95	1 325 146,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
477	434 109,99	1 325 145,99	—	—	—	—	
н1У	—	—	434 090,12	1 325 087,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 095,62	1 325 089,91			
н3У	—	—	434 094,03	1 325 093,58			
н4У	—	—	434 088,53	1 325 091,19			
н1У	—	—	434 090,12	1 325 087,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,00	—	—
н2У	н3У	4,00		
н3У	н4У	6,00		
н4У	н1У	4,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(24) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	24
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор о предоставлении земельного участка во временное владение и пользование на условиях аренды № 1-д

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	434 071,93	1 325 185,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	434 074,06	1 325 168,93			
н12У	—	—	434 081,43	1 325 150,20			
н13У	—	—	434 104,36	1 325 154,27			
н14У	—	—	434 109,73	1 325 154,35			
н1У	—	—	434 127,28	1 325 155,96			
н1У	—	—	434 128,62	1 325 148,21			
н2У	—	—	434 117,79	1 325 146,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	434 109,78	1 325 143,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 097,24	1 325 142,11			
н5У	—	—	434 076,50	1 325 142,34			
н6У	—	—	434 073,49	1 325 145,50			
н7У	—	—	434 070,38	1 325 144,53			
н1У	—	—	434 059,51	1 325 141,33			
н8У	—	—	434 055,47	1 325 151,64			
н8У	—	—	434 045,10	1 325 180,33			
н2У	—	—	434 049,72	1 325 181,14			
н10У	—	—	434 071,93	1 325 185,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	16,40	—	—
н11У	н12У	20,13		
н12У	н13У	23,29		
н13У	н14У	5,37		
н14У	н1У	17,62		
н1У	н1У	7,86		
н1У	н2У	11,01		
н2У	н3У	8,47		
н3У	н4У	12,61		
н4У	н5У	20,74		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	4,36	—	—
н6У	н7У	3,26		
н7У	н1У	11,33		
н1У	н8У	11,07		
н8У	н8У	30,51		
н8У	н2У	4,69		
н2У	н10У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1457 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1457)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	243
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	36:14:0140005:131
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	434 005,29	1 325 131,99	—	—	—	—	—
421	434 038,80	1 325 142,89	—	—			
430	434 038,71	1 325 145,35	—	—			
429	434 037,97	1 325 147,59	—	—			
428	434 036,67	1 325 150,20	—	—			
427	434 035,41	1 325 150,97	—	—			
426	434 031,23	1 325 152,05	—	—			
425	434 026,18	1 325 152,68	—	—			
424	434 020,46	1 325 155,10	—	—			
423	434 000,02	1 325 225,81	—	—			
422	433 982,61	1 325 221,16	—	—			
418	433 990,80	1 325 189,22	—	—			
н1У	—	—	434 032,12	1 325 085,56			
н8У	—	—	434 069,97	1 325 093,19			
н7У	—	—	434 067,83	1 325 098,46			
н6У	—	—	434 049,86	1 325 106,84			
н5У	—	—	434 026,44	1 325 157,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	434 023,39	1 325 166,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 004,05	1 325 157,91			
н2У	—	—	434 010,99	1 325 140,68			
н1У	—	—	434 032,12	1 325 085,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н8У	38,61	—	—
н8У	н7У	5,69		
н7У	н6У	19,83		
н6У	н5У	55,68		
н5У	н4У	9,24		
н4У	н2У	20,99		
н2У	н2У	18,58		
н2У	н1У	59,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 36:14:0140005:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	434 065,71	1 325 202,84	—	—	—	—	—
207	434 103,28	1 325 214,08	—	—			
208	434 099,11	1 325 226,16	—	—			
209	434 061,98	1 325 212,84	—	—			
н4У	—	—	434 088,25	1 325 121,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	434 128,44	1 325 123,52			
н1У	—	—	434 128,40	1 325 126,89			
н2У	—	—	434 130,22	1 325 127,13			
н3У	—	—	434 129,40	1 325 136,25			
н4У	—	—	434 106,48	1 325 133,96			
н5У	—	—	434 087,42	1 325 130,23			
н4У	—	—	434 088,25	1 325 121,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:6

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
н4У	н3У	40,22	—	—

1	2	3	4	5
н3У	н1У	3,37	—	—
н1У	н2У	1,84		
н2У	н3У	9,16		
н3У	н4У	23,03		
н4У	н5У	19,42		
н5У	н4У	8,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:6

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:15

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
4819	433 999,19	1 325 539,71	—	—	—	—	—
4820	433 993,54	1 325 551,14	—	—			
4821	433 994,83	1 325 552,12	—	—			
4822	433 992,19	1 325 558,53	—	—			
4823	433 973,65	1 325 549,59	—	—			
4824	433 927,90	1 325 515,93	—	—			
4825	433 937,56	1 325 502,42	—	—			
4826	433 985,48	1 325 533,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 998,27	1 325 538,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 995,74	1 325 545,63			
н3У	—	—	433 993,23	1 325 551,33			
н4У	—	—	433 994,20	1 325 551,94			
н1У	—	—	433 991,02	1 325 559,08			
н10У	—	—	433 971,76	1 325 549,01			
н9У	—	—	433 928,65	1 325 516,90			
н7У	—	—	433 938,55	1 325 503,03			
н6У	—	—	433 939,90	1 325 503,91			
н5У	—	—	433 985,17	1 325 533,23			
н1У	—	—	433 998,27	1 325 538,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:15

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	7,12	—	—
н2У	н3У	6,23		
н3У	н4У	1,15		
н4У	н1У	7,82		
н1У	н10У	21,73		
н10У	н9У	53,75		
н9У	н7У	17,04		
н7У	н6У	1,61		

1	2	3	4	5
н6У	н5У	53,94	—	—
н5У	н1У	14,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
3	Иные сведения	<p>Ограничения установлены согл.п.8,10,11 Правил установления ОЗ электросет. хоз-ва и особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160. 8.В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а)набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд. ЛЭП; б)размещ. люб. объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр.двери и люки распределит. устр-в и подст.,производить перекл. и подкл. в электр. тях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП, кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св.5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП). 10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а)стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б)горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в)посадка и вырубка деревьев, куст-в;г) дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота</p>

1	2	3 струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Срок установления ЗОУИТ: бессрочно. Учётный номер зоны 36:14-6.730. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:32

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
417	434 005,29	1 325 131,99	—	—	—	—	—
418	433 990,80	1 325 189,22	—	—			
419	433 960,81	1 325 182,14	—	—			
420	433 983,22	1 325 125,84	—	—			
н1У	—	—	434 032,12	1 325 085,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 010,99	1 325 140,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
454	434 083,40	1 325 272,37	—	—	—	—	
462	434 007,92	1 325 238,40	—	—			
461	434 000,56	1 325 235,09	—	—			
460	434 002,59	1 325 229,79	—	—			
459	434 047,39	1 325 236,22	—	—			
458	434 068,55	1 325 241,09	—	—			
457	434 088,85	1 325 247,67	—	—			
456	434 083,40	1 325 263,93	—	—			
455	434 085,89	1 325 264,67	—	—			
н1У	—	—	434 086,32	1 325 264,08			
н1У	—	—	434 011,22	1 325 230,13			
н2У	—	—	434 004,62	1 325 227,16			
н3У	—	—	434 006,65	1 325 221,86			
н4У	—	—	434 051,45	1 325 228,29			
н5У	—	—	434 072,61	1 325 233,16			
н6У	—	—	434 077,97	1 325 234,86			
н7У	—	—	434 092,27	1 325 238,93			
н8У	—	—	434 087,88	1 325 254,52			
н9У	—	—	434 089,55	1 325 255,06			
н1У	—	—	434 086,32	1 325 264,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:34

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

1	2	3	4	5
н1У	н1У	82,42	—	—
н1У	н2У	7,24		
н2У	н3У	5,68		
н3У	н4У	45,26		
н4У	н5У	21,71		
н5У	н6У	5,62		
н6У	н7У	14,87		
н7У	н8У	16,20		
н8У	н9У	1,76		
н9У	н1У	9,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 36:14:0140005:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4868	434 003,91	1 325 440,57	—	—	—	—	—
4869	434 027,74	1 325 452,43	—	—			
4870	434 024,20	1 325 463,78	—	—			
4871	434 000,41	1 325 452,72	—	—			
4872	433 971,50	1 325 433,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4873	433 978,32	1 325 424,40	—	—	—	—	
н7У	—	—	434 001,53	1 325 439,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	434 025,36	1 325 451,39			
н1У	—	—	434 026,07	1 325 451,82			
н10У	—	—	434 022,17	1 325 464,01			
н1У	—	—	434 006,88	1 325 457,31			
н2У	—	—	433 991,49	1 325 447,16			
н3У	—	—	433 971,33	1 325 433,31			
н6У	—	—	433 977,97	1 325 424,65			
н7У	—	—	434 001,53	1 325 439,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	26,62	—	—
н8У	н1У	0,83		
н1У	н10У	12,80		
н10У	н1У	16,69		
н1У	н2У	18,44		
н2У	н3У	24,46		
н3У	н6У	10,91		
н6У	н7У	27,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:50

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
3	Иные сведения	<p>Ограничения установлены согл.п.8,10,11 Правил установления ОЗ электросет. хоз-ва и особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160. 8.В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а)набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд. ЛЭП; б)размещ. люб. объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр.двери и люки распределит. устр-в и подст.,производить перекл. и подкл. в электр. тях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП, кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св.5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП). 10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а)стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б)горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в)посадка и вырубка деревьев, куст-в;г) дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водоемов,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с.-х. работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота,</p>

1	2	3
		<p>гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Срок установления ЗОУИТ: бессрочно. Учётный номер зоны 36:14-6.730. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 830,90	1 324 730,60	—	—	—	—	
2	433 770,90	1 324 729,30	—	—			
3	433 771,54	1 324 704,35	—	—			
4	433 831,50	1 324 705,58	—	—			
н1У	—	—	433 873,20	1 324 703,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 819,28	1 324 676,83			
н1У	—	—	433 830,32	1 324 654,43			
н4У	—	—	433 884,24	1 324 680,68			
н1У	—	—	433 873,20	1 324 703,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	60,01	—	—
н2У	н1У	24,97		
н1У	н4У	59,97		
н4У	н1У	25,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:72

№ 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 36:14:0140005:83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 075,30	1 325 300,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 072,47	1 325 299,14			
н3У	—	—	433 996,40	1 325 256,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 986,22	1 325 250,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	433 976,77	1 325 267,84			
н9У	—	—	433 982,81	1 325 271,53			
н10У	—	—	434 017,87	1 325 291,82			
н11У	—	—	434 031,52	1 325 301,17			
н12У	—	—	434 037,02	1 325 305,20			
н13У	—	—	434 042,59	1 325 309,49			
н14У	—	—	434 050,49	1 325 313,78			
н15У	—	—	434 052,89	1 325 314,72			
н16У	—	—	434 057,31	1 325 317,11			
н1У	—	—	434 066,60	1 325 321,08			
н6У	—	—	434 068,75	1 325 315,43			
н7У	—	—	434 073,02	1 325 304,18			
н8У	—	—	434 073,94	1 325 304,45			
н1У	—	—	434 075,30	1 325 300,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
454	434 083,40	1 325 272,37	—	—	—	—	—
470	434 080,77	1 325 280,14	—	—			
469	434 075,18	1 325 294,12	—	—			
468	434 074,65	1 325 293,90	—	—			
467	434 069,09	1 325 307,67	—	—			
466	433 994,20	1 325 266,01	—	—			
462	434 007,92	1 325 238,40	—	—			
н1У	—	—	434 086,32	1 325 264,08			
н2У	—	—	434 083,80	1 325 271,75			
н3У	—	—	434 078,79	1 325 285,19			
н4У	—	—	434 078,26	1 325 284,97			
н2У	—	—	434 072,47	1 325 299,14			
н3У	—	—	433 996,40	1 325 256,29			
н5У	—	—	434 009,75	1 325 229,47			
н1У	—	—	434 086,32	1 325 264,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,07	—	—
н2У	н3У	14,34		
н3У	н4У	0,57		
н4У	н2У	15,31		
н2У	н3У	87,31		
н3У	н5У	29,96		
н5У	н1У	84,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:84

№ 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	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2900)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:86

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 106,55	1 325 202,28	—	—	—	—	—
207	434 103,28	1 325 214,08	—	—			
206	434 065,71	1 325 202,84	—	—			
17	434 062,77	1 325 210,70	—	—			
16	434 043,59	1 325 199,63	—	—			
15	434 026,40	1 325 223,21	—	—			
14	434 012,25	1 325 216,54	—	—			
13	434 027,58	1 325 198,25	—	—			
12	434 037,62	1 325 190,27	—	—			
11	434 041,76	1 325 189,64	—	—			
10	434 052,08	1 325 189,83	—	—			
9	434 069,10	1 325 191,68	—	—			
8	434 071,83	1 325 189,92	—	—			
7	434 088,27	1 325 191,26	—	—			
6	434 096,34	1 325 194,73	—	—			
5	434 096,92	1 325 194,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	434 102,80	1 325 196,73	—	—	—	—	
3	434 103,81	1 325 200,05	—	—			
2	434 103,58	1 325 201,59	—	—			
н1У	—	—	434 127,59	1 325 110,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	434 128,29	1 325 121,03			
н3У	—	—	434 128,44	1 325 123,52			
н4У	—	—	434 088,25	1 325 121,88			
н5У	—	—	434 087,42	1 325 130,23			
н6У	—	—	434 074,93	1 325 126,84			
н7У	—	—	434 066,05	1 325 124,44			
н8У	—	—	434 055,47	1 325 151,64			
н9У	—	—	434 040,08	1 325 148,81			
н10У	—	—	434 050,22	1 325 127,21			
н11У	—	—	434 057,88	1 325 116,92			
н12У	—	—	434 061,72	1 325 115,25			
н13У	—	—	434 068,66	1 325 113,46			
н14У	—	—	434 076,74	1 325 112,79			
н15У	—	—	434 088,85	1 325 110,74			
н16У	—	—	434 091,05	1 325 107,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	434 107,09	1 325 104,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	434 115,78	1 325 106,20			
н19У	—	—	434 116,21	1 325 105,55			
н20У	—	—	434 122,62	1 325 106,95			
н21У	—	—	434 124,37	1 325 109,43			
н22У	—	—	434 124,54	1 325 110,98			
н1У	—	—	434 127,59	1 325 110,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:86

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	10,17	—	—
н2У	н3У	2,49		
н3У	н4У	40,22		
н4У	н5У	8,39		
н5У	н6У	12,94		
н6У	н7У	9,20		
н7У	н8У	29,19		
н8У	н9У	15,65		
н9У	н10У	23,86		
н10У	н11У	12,83		
н11У	н12У	4,19		
н12У	н13У	7,17		
н13У	н14У	8,11		
н14У	н15У	12,28		
н15У	н16У	3,66		
н16У	н17У	16,30		

1	2	3	4	5
н17У	н18У	8,79	—	—
н18У	н19У	0,78		
н19У	н20У	6,56		
н20У	н21У	3,04		
н21У	н22У	1,56		
н22У	н1У	3,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:86

№ 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	1452 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1452)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:87

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	434 108,70	1 325 139,80	—	—	—	—	—
н1У	—	—	434 090,97	1 325 080,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	434 085,73	1 325 093,18			
н3У	—	—	434 084,73	1 325 093,18			
н4У	—	—	434 036,92	1 325 081,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 031,76	1 325 080,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 021,18	1 325 076,66			
н7У	—	—	434 032,84	1 325 053,36			
н8У	—	—	434 064,12	1 325 069,69			
н9У	—	—	434 084,06	1 325 076,76			
289	434 106,90	1 325 154,92	—	—	—	—	—
290	434 039,73	1 325 154,86	—	—			
288	434 043,20	1 325 131,69	—	—			
н1У	—	—	434 090,97	1 325 080,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,51	—	—
н2У	н3У	1,00		
н3У	н4У	49,12		
н4У	н5У	5,29		
н5У	н6У	11,35		
н6У	н7У	26,05		
н7У	н8У	35,29		
н8У	н9У	21,16		
н9У	н1У	7,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:87

№ 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	1300 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1300)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 128,62	1 325 148,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 117,79	1 325 146,21			
н3У	—	—	434 109,78	1 325 143,46			
н4У	—	—	434 097,24	1 325 142,11			
н5У	—	—	434 076,50	1 325 142,34			
н6У	—	—	434 073,49	1 325 145,50			
н7У	—	—	434 070,38	1 325 144,53			
н6У	—	—	434 074,93	1 325 126,84			
н8У	—	—	434 087,42	1 325 130,23			
н4У	—	—	434 106,48	1 325 133,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	434 129,40	1 325 136,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	434 129,13	1 325 139,40			
н11У	—	—	434 130,03	1 325 139,44			
н1У	—	—	434 128,62	1 325 148,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,01	—	—
н2У	н3У	8,47		
н3У	н4У	12,61		
н4У	н5У	20,74		
н5У	н6У	4,36		
н6У	н7У	3,26		
н7У	н6У	18,27		
н6У	н8У	12,94		
н8У	н4У	19,42		
н4У	н9У	23,03		
н9У	н10У	3,16		
н10У	н11У	0,90		
н11У	н1У	8,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:107

№ 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	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(656)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:218

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 057,74	1 325 326,94	—	—	—	—	—
15	434 050,43	1 325 351,15	—	—			
14	434 043,66	1 325 348,41	—	—			
13	434 033,43	1 325 343,15	—	—			
12	434 025,74	1 325 338,58	—	—			
11	434 008,36	1 325 328,60	—	—			
10	433 959,89	1 325 301,36	—	—			
9	433 972,93	1 325 277,21	—	—			
8	434 007,21	1 325 299,26	—	—			
7	434 021,26	1 325 308,21	—	—			
6	434 026,34	1 325 311,15	—	—			
5	434 032,71	1 325 315,17	—	—			
4	434 040,61	1 325 319,46	—	—			
3	434 043,01	1 325 320,40	—	—			
2	434 047,43	1 325 322,79	—	—			
н1У	—	—	434 066,60	1 325 321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	434 067,36	1 325 321,26			
н3У	—	—	434 058,73	1 325 344,95			
н4У	—	—	434 053,54	1 325 342,73			
н5У	—	—	434 043,31	1 325 337,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 035,62	1 325 332,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	434 018,24	1 325 322,92			
н8У	—	—	433 969,77	1 325 295,68			
н9У	—	—	433 982,81	1 325 271,53			
н10У	—	—	434 017,87	1 325 291,82			
н11У	—	—	434 031,52	1 325 301,17			
н12У	—	—	434 037,02	1 325 305,20			
н13У	—	—	434 042,59	1 325 309,49			
н14У	—	—	434 050,49	1 325 313,78			
н15У	—	—	434 052,89	1 325 314,72			
н16У	—	—	434 057,31	1 325 317,11			
н1У	—	—	434 066,60	1 325 321,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:218

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	0,78	—	—
н2У	н3У	25,21		
н3У	н4У	5,64		
н4У	н5У	11,50		
н5У	н6У	8,95		
н6У	н7У	20,04		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	55,60	—	—
н8У	н9У	27,45		
н9У	н10У	40,51		
н10У	н11У	16,55		
н11У	н12У	6,82		
н12У	н13У	7,03		
н13У	н14У	8,99		
н14У	н15У	2,58		
н15У	н16У	5,02		
н16У	н1У	10,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:218

№ 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	2586 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2586)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:231

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	434 082,08	1 325 219,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	434 077,97	1 325 234,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	434 072,61	1 325 233,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	434 051,45	1 325 228,29			
н3У	—	—	434 006,65	1 325 221,86			
н2У	—	—	434 008,38	1 325 212,96			
н3У	—	—	434 030,34	1 325 215,52			
н4У	—	—	434 045,79	1 325 215,58			
н5У	—	—	434 051,95	1 325 214,21			
н6У	—	—	434 067,73	1 325 215,84			
н1У	—	—	434 082,08	1 325 219,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:231

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	н6У	15,53	—	—
н6У	н5У	5,62		
н5У	н4У	21,71		
н4У	н3У	45,26		
н3У	н2У	9,07		
н2У	н3У	22,11		
н3У	н4У	15,45		
н4У	н5У	6,31		
н5У	н6У	15,86		
н6У	н1У	14,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:231

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(900)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:76

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 830,32	1 324 654,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 841,09	1 324 631,87			
н3У	—	—	433 895,06	1 324 658,13			
н4У	—	—	433 884,24	1 324 680,68			
н1У	—	—	433 830,32	1 324 654,43			
н1У	—	—	433 830,32	1 324 654,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,00	—	—
н2У	н3У	60,02		
н3У	н4У	25,01		
н4У	н1У	59,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:76

№ 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 36:14:0800009:88

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3277	434 071,06	1 324 569,26	—	—	—	—	—
3278	434 019,02	1 324 566,33	—	—			
3279	434 019,89	1 324 550,32	—	—			
3280	434 032,42	1 324 551,13	—	—			
н1У	—	—	434 062,72	1 324 563,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6У	—	—	434 016,36	1 324 549,29			
н1У	—	—	434 023,05	1 324 530,09			
н2У	—	—	434 033,26	1 324 532,98			
н1У	—	—	434 062,72	1 324 563,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:88

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	н6У	48,47	—	—
н6У	н1У	20,33		
н1У	н2У	10,61		
н2У	н1У	42,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(605)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:89

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	434 016,36	1 324 549,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	434 007,69	1 324 574,88			
н4У	—	—	434 010,20	1 324 577,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
4810	434 034,28	1 324 586,21	434 034,28	1 324 586,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	434 055,91	1 324 594,39			
н2У	—	—	434 065,47	1 324 568,65			
1593	434 062,72	1 324 563,43	434 062,72	1 324 563,43			
н6У	—	—	434 016,36	1 324 549,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	27,02	—	—
н5У	н4У	3,45		
н4У	4810	25,70		
4810	н3У	23,13		
н3У	н2У	27,46		
н2У	1593	5,90		
1593	н6У	48,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:89

№ 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	1559 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1559)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:91

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
н1У	—	—	433 988,41	1 324 615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 949,04	1 324 600,87			
н3У	—	—	433 962,96	1 324 584,37			
н4У	—	—	433 971,21	1 324 577,73			
н5У	—	—	433 987,87	1 324 567,31			
н6У	—	—	434 005,19	1 324 575,35			
н1У	—	—	433 988,41	1 324 615,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:91

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
н1У	н2У	41,87	—	—
н2У	н3У	21,59		
н3У	н4У	10,59		
н4У	н5У	19,65		
н5У	н6У	19,10		
н6У	н1У	43,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:91

№ 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	1449 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1449)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:127

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	433 830,90	1 324 730,60	—	—	—	—	—
3384	433 830,40	1 324 755,60	—	—			
3385	433 770,40	1 324 754,30	—	—			
2	433 770,90	1 324 729,30	—	—			
н1У	—	—	433 873,20	1 324 703,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1У	—	—	433 862,28	1 324 725,63			
н2У	—	—	433 808,33	1 324 699,30			
н2У	—	—	433 819,28	1 324 676,83			
н1У	—	—	433 873,20	1 324 703,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	24,98	—	—
н1У	н2У	60,03		
н2У	н2У	25,00		
н2У	н1У	60,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:127

№ 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 36:14:0140005:59

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	—	—	433 862,10	1 324 769,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 919,15	1 324 794,59			
н3У	—	—	433 909,71	1 324 816,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
4878	433 907,69	1 324 816,07	433 907,69	1 324 816,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4885	433 856,45	1 324 793,00	433 856,45	1 324 793,00			
4886	433 865,52	1 324 770,75	—	—	—	—	
4889	433 922,57	1 324 796,01	—	—			
4892	433 912,60	1 324 818,25	—	—			
н4У	—	—	433 853,03	1 324 791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1У	—	—	433 862,10	1 324 769,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	62,39	—	—
н2У	н3У	24,28		
н3У	4878	2,21		
4878	4885	56,19		
4885	н4У	3,70		
н4У	н1У	24,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:59

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:60

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
4886	433 865,52	1 324 770,75	—	—	—	—	—
4887	433 875,16	1 324 747,45	—	—			
4888	433 931,70	1 324 772,88	—	—			
4889	433 922,57	1 324 796,01	—	—			
н1У	—	—	433 862,10	1 324 769,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 871,74	1 324 746,03			
н2У	—	—	433 928,28	1 324 771,46			
н2У	—	—	433 919,15	1 324 794,59			
н1У	—	—	433 862,10	1 324 769,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:60

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	н3У	25,22	—	—
н3У	н2У	62,00		
н2У	н2У	24,87		
н2У	н1У	62,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:60

№ 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	1556 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4890	433 940,12	1 324 750,01	—	—	—	—	—
4888	433 931,70	1 324 772,88	—	—			
4887	433 875,16	1 324 747,45	—	—			
4891	433 883,92	1 324 724,81	—	—			
н1У	—	—	433 936,70	1 324 748,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 928,28	1 324 771,46			
н3У	—	—	433 871,74	1 324 746,03			
н4У	—	—	433 880,50	1 324 723,39			
н1У	—	—	433 936,70	1 324 748,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:61

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,37	—	—
н2У	н3У	62,00		
н3У	н4У	24,28		
н4У	н1У	61,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:62

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
4890	433 940,12	1 324 750,01	—	—	—	—	—
4891	433 883,92	1 324 724,81	—	—			
4893	433 892,84	1 324 701,83	—	—			
4894	433 947,76	1 324 726,40	—	—			
н1У	—	—	433 936,70	1 324 748,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	433 880,50	1 324 723,39			
н3У	—	—	433 889,42	1 324 700,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 944,34	1 324 724,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 936,70	1 324 748,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	61,59	—	—
н4У	н3У	24,65		
н3У	н2У	60,17		
н2У	н1У	24,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:62

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:63

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
4894	433 947,76	1 324 726,40	—	—	—	—	—
4893	433 892,84	1 324 701,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4895	433 901,89	1 324 679,00	—	—	—	—	—
1	433 956,90	1 324 702,61	—	—			
н2У	—	—	433 944,34	1 324 724,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 889,42	1 324 700,41			
н4У	—	—	433 898,47	1 324 677,58			
н5У	—	—	433 953,48	1 324 701,19			
н2У	—	—	433 944,34	1 324 724,98			
н2У	—	—	433 944,34	1 324 724,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	60,17	—	—
н3У	н4У	24,56		
н4У	н5У	59,86		
н5У	н2У	25,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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) 36:14:0140001:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 061,23	1 325 101,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 061,76	1 325 098,77	—			
	н30	—	—	—	434 062,72	1 325 098,96	—			
	н40	—	—	—	434 064,06	1 325 092,07	—			
	н50	—	—	—	434 056,04	1 325 090,51	—			
	н60	—	—	—	434 054,17	1 325 100,16	—			
	н10	—	—	—	434 061,23	1 325 101,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140001:83

№ 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 1405, Инвентарный номер 123, Условный номер 36-36-15/001/2010-694
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 1-й пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:119

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
—	n10	—	—	—	434 075,13	1 325 288,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 079,38	1 325 274,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 069,08	1 325 271,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 067,14	1 325 277,34	—			
	н50	—	—	—	434 069,25	1 325 277,99	—			
	н60	—	—	—	434 068,26	1 325 281,22	—			
	н70	—	—	—	434 065,13	1 325 280,25	—			
	н80	—	—	—	434 063,81	1 325 284,52	—			
	н10	—	—	—	434 075,13	1 325 288,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42-20
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 921,64	1 324 666,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 917,21	1 324 677,38	—			
	н30	—	—	—	433 907,94	1 324 673,55	—			
	н40	—	—	—	433 912,37	1 324 662,83	—			
	н10	—	—	—	433 921,64	1 324 666,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:122

№ 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 266, Условный номер 36-36-15/031/2008-617
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Степная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	434 047,92	1 325 363,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 048,59	1 325 361,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 051,62	1 325 362,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 056,07	1 325 350,71	—			
	н50	—	—	—	434 050,74	1 325 348,73	—			
	н60	—	—	—	434 050,19	1 325 350,24	—			
	н70	—	—	—	434 047,98	1 325 349,42	—			
	н80	—	—	—	434 043,40	1 325 361,77	—			
	н10	—	—	—	434 047,92	1 325 363,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42-22
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 054,36	1 324 598,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 053,25	1 324 600,84	—			
	н30	—	—	—	434 050,66	1 324 599,77	—			
	н40	—	—	—	434 046,67	1 324 609,42	—			
	н50	—	—	—	434 052,19	1 324 611,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	434 050,24	1 324 616,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7О	—	—	—	434 056,08	1 324 618,82	—			
	н8О	—	—	—	434 063,13	1 324 601,76	—			
	н10	—	—	—	434 054,36	1 324 598,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:124

№ 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 261, Условный номер 36-36-15/011/2009-210
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина 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) 36:14:0140005:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 125,53	1 324 846,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 127,37	1 324 836,08	—			
	н30	—	—	—	434 120,83	1 324 834,90	—			
	н40	—	—	—	434 121,35	1 324 832,04	—			
	н50	—	—	—	434 115,80	1 324 831,04	—			
	н60	—	—	—	434 113,45	1 324 844,11	—			
	н10	—	—	—	434 125,53	1 324 846,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 192, Условный номер 36:14:0140005:0017:192
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	434 123,42	1 324 875,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 132,66	1 324 876,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	434 131,16	1 324 885,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	434 121,92	1 324 883,32	—			
	н1О	—	—	—	434 123,42	1 324 875,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 193, Условный номер 36-36-15/003/2010-260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 118,04	1 325 034,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 121,59	1 325 027,89	—			
	н30	—	—	—	434 113,34	1 325 023,65	—			
	н40	—	—	—	434 111,59	1 325 027,06	—			
	н50	—	—	—	434 109,52	1 325 026,00	—			
	н60	—	—	—	434 107,73	1 325 029,50	—			
	н10	—	—	—	434 118,04	1 325 034,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:128

№ 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 197
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	434 121,12	1 324 798,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 119,96	1 324 804,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 122,82	1 324 805,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 122,60	1 324 806,66	—			
	н50	—	—	—	434 126,73	1 324 807,39	—			
	н60	—	—	—	434 130,46	1 324 786,16	—			
	н70	—	—	—	434 122,44	1 324 784,74	—			
	н80	—	—	—	434 122,03	1 324 787,09	—			
	н90	—	—	—	434 120,90	1 324 786,89	—			
	н100	—	—	—	434 118,94	1 324 797,98	—			
	н10	—	—	—	434 121,12	1 324 798,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 190, Условный номер 36-36-15/037/2008-534

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 119,46	1 325 152,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 119,80	1 325 150,42	—			
	н30	—	—	—	434 127,80	1 325 151,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 129,40	1 325 142,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 123,11	1 325 141,46	—			
	н60	—	—	—	434 123,37	1 325 139,94	—			
	н70	—	—	—	434 118,75	1 325 139,15	—			
	н80	—	—	—	434 116,89	1 325 149,91	—			
	н90	—	—	—	434 116,90	1 325 149,92	—			
	н100	—	—	—	434 115,64	1 325 149,70	—			
	н110	—	—	—	434 115,30	1 325 151,67	—			
	н10	—	—	—	434 119,46	1 325 152,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 44, Условный номер 36-36-15/031/2008-969

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:107, 36:14:0140005:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:132

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 882,38	1 324 751,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 878,16	1 324 763,73	—			
	н30	—	—	—	433 871,74	1 324 761,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 875,96	1 324 749,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 882,38	1 324 751,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:132

№ 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 752, Условный номер 36-36-15/011/2009-129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Степная 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) 36:14:0140005:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 977,97	1 324 906,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 992,56	1 324 913,45	—			
	н30	—	—	—	433 988,15	1 324 923,30	—			
	н40	—	—	—	433 973,56	1 324 916,77	—			
	н10	—	—	—	433 977,97	1 324 906,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 268, Условный номер 36-36-15/004/2009-586

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина 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) 36:14:0140005:136

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 064,83	1 325 328,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 060,15	1 325 340,67	—			
	н30	—	—	—	434 049,22	1 325 336,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 053,90	1 325 324,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 064,83	1 325 328,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42-27
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 134,06	1 324 922,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 133,63	1 324 933,15	—			
	н30	—	—	—	434 125,17	1 324 932,81	—			
	н40	—	—	—	434 125,61	1 324 921,97	—			
	н10	—	—	—	434 134,06	1 324 922,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8, Условный номер 36-36-15/015/2011-018

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:138

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 127,59	1 325 110,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 128,29	1 325 121,03	—			
	н20	—	—	—	434 117,38	1 325 121,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нЗО	—	—	—	434 116,68	1 325 111,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 127,59	1 325 110,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42-93
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 032,62	1 325 425,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 035,55	1 325 416,18	—			
	н30	—	—	—	434 032,17	1 325 415,08	—			
	н40	—	—	—	434 033,38	1 325 411,35	—			
	н50	—	—	—	434 028,88	1 325 409,89	—			
	н60	—	—	—	434 024,74	1 325 422,63	—			
	н10	—	—	—	434 032,62	1 325 425,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:139

№ 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 42-52, Инвентарный номер 52, Условный номер 36:14:0140005:0026:52
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	434 073,02	1 325 304,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	434 068,75	1 325 315,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 059,10	1 325 311,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 063,37	1 325 300,52	—			
	н70	—	—	—	434 073,02	1 325 304,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 21, Инвентарный номер 42-21, Условный номер 36:14:0140005:0083:21
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:142

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 970,77	1 324 931,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 981,81	1 324 936,39	—			
	н30	—	—	—	433 976,69	1 324 948,44	—			
	н40	—	—	—	433 965,65	1 324 943,75	—			
	н10	—	—	—	433 970,77	1 324 931,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:142

№ 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 235, Условный номер 36:14:0140005:0049:235

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина 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) 36:14:0140005:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 117,43	1 325 005,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 116,91	1 325 006,46	—			
	н30	—	—	—	434 120,89	1 325 007,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	434 121,42	1 325 006,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	434 125,53	1 325 008,06	—			
	н60	—	—	—	434 128,32	1 325 000,49	—			
	н70	—	—	—	434 119,40	1 324 997,20	—			
	н80	—	—	—	434 116,61	1 325 004,77	—			
	н10	—	—	—	434 117,43	1 325 005,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1191, Инвентарный номер 125, Инвентарный номер 125
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 28
	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) 36:14:0140005:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 132,61	1 324 938,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 132,15	1 324 951,34	—			
	н30	—	—	—	434 121,23	1 324 950,96	—			
	н40	—	—	—	434 121,69	1 324 937,84	—			
	н10	—	—	—	434 132,61	1 324 938,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:147

№ 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)	Иной номер 1885, Инвентарный номер 127, Условный номер 36:14:0140005:0091:127

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 999,64	1 325 535,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 002,18	1 325 529,33	—			
	н10	—	—	—	433 998,44	1 325 527,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	433 999,01	1 325 526,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	433 995,55	1 325 525,04	—			
	н40	—	—	—	433 994,98	1 325 526,49	—			
	н50	—	—	—	433 994,42	1 325 526,27	—			
	н60	—	—	—	433 991,89	1 325 532,69	—			
	н30	—	—	—	433 999,64	1 325 535,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42-83, Инвентарный номер 83, Условный номер 36:14:0140005:0014:83
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 84
	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) 36:14:0140005:149

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 037,84	1 325 397,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 038,46	1 325 395,87	—			
	н30	—	—	—	434 042,54	1 325 397,15	—			
	н40	—	—	—	434 044,12	1 325 392,11	—			
	н50	—	—	—	434 036,45	1 325 389,70	—			
	н60	—	—	—	434 034,24	1 325 396,73	—			
	н10	—	—	—	434 037,84	1 325 397,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 67
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:150

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
—	n10	—	—	—	434 095,87	1 325 051,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	434 097,24	1 325 052,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	434 095,41	1 325 055,73	—			
	н40	—	—	—	434 105,31	1 325 061,43	—			
	н50	—	—	—	434 109,79	1 325 053,64	—			
	н60	—	—	—	434 098,52	1 325 047,15	—			
	н10	—	—	—	434 095,87	1 325 051,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:150

№ 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 42-90, Инвентарный номер 90, Условный номер 36-36-15/020/2011-584
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 36
	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) 36:14:0140005:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 029,70	1 325 435,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 027,96	1 325 442,50	—			
	н30	—	—	—	434 017,80	1 325 439,93	—			
	н40	—	—	—	434 019,54	1 325 433,05	—			
	н10	—	—	—	434 029,70	1 325 435,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:152

№ 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 1237, Инвентарный номер 130, Условный номер 36-36-15/020/2011-951

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 136,70	1 324 721,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 131,69	1 324 733,98	—			
	н30	—	—	—	434 120,95	1 324 729,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 125,96	1 324 717,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 136,70	1 324 721,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 128,84	1 324 762,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 126,81	1 324 775,34	—			
	н30	—	—	—	434 119,44	1 324 774,17	—			
	н40	—	—	—	434 121,47	1 324 761,35	—			
	н10	—	—	—	434 128,84	1 324 762,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:154

№ 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 189, Условный номер 36:14:0140005:0023:189

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:155

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 121,56	1 324 965,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 131,49	1 324 969,53	—			
	н30	—	—	—	434 128,51	1 324 978,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нЗО	—	—	—	434 118,20	1 324 975,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 121,56	1 324 965,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 195
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 081,93	1 325 242,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 090,18	1 325 245,53	—			
	н30	—	—	—	434 087,29	1 325 254,92	—			
	н40	—	—	—	434 079,04	1 325 252,38	—			
	н10	—	—	—	434 081,93	1 325 242,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:156

№ 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 42-19

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:157

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 125,24	1 325 016,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 122,31	1 325 024,66	—			
	н30	—	—	—	434 111,14	1 325 020,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	434 114,06	1 325 012,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	434 125,24	1 325 016,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 196, Условный номер 36:14:0140005:0041:196
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:159										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 111,91	1 325 070,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 109,75	1 325 069,00	—			
	н30	—	—	—	434 110,90	1 325 067,11	—			
	н40	—	—	—	434 107,72	1 325 065,19	—			
	н50	—	—	—	434 106,57	1 325 067,09	—			
	н60	—	—	—	434 104,86	1 325 066,06	—			
	н70	—	—	—	434 098,75	1 325 076,21	—			
	н80	—	—	—	434 099,48	1 325 076,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	434 098,21	1 325 078,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	434 104,53	1 325 082,58	—			
	н10	—	—	—	434 111,91	1 325 070,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42, Инвентарный номер 42-42, Условный номер 36-36-15/028/2009-424
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:161

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	—	—	—	434 130,07	1 325 128,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 129,46	1 325 135,19	—			
	н30	—	—	—	434 118,32	1 325 134,14	—			
	н40	—	—	—	434 118,93	1 325 127,66	—			
	н10	—	—	—	434 130,07	1 325 128,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:161

№ 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 80, Условный номер 36:14:0140005:0006:80a

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:162

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	—	—	—	433 980,55	1 325 560,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 988,56	1 325 564,29	—			
	н30	—	—	—	433 984,54	1 325 573,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	433 976,53	1 325 569,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	433 980,55	1 325 560,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:162

№ 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 49
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:164

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 022,41	1 325 462,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 025,96	1 325 451,86	—			
	н30	—	—	—	434 020,21	1 325 449,99	—			
	н40	—	—	—	434 019,27	1 325 452,88	—			
	н50	—	—	—	434 013,52	1 325 451,01	—			
	н60	—	—	—	434 010,91	1 325 459,03	—			
	н10	—	—	—	434 022,41	1 325 462,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:164

№ 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 42-53, Инвентарный номер 53, Условный номер 36:14:0140005:0050:53
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:166

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
—	n10	—	—	—	433 856,30	1 324 794,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 867,43	1 324 798,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	433 862,82	1 324 809,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	433 851,69	1 324 805,03	—			
	н1О	—	—	—	433 856,30	1 324 794,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:166

№ 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 271, Условный номер 36-36-15/029/2009-621
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Степная 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) 36:14:0140005:169

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 038,62	1 325 373,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 037,45	1 325 377,07	—			
	н30	—	—	—	434 040,00	1 325 377,85	—			
	н40	—	—	—	434 037,82	1 325 385,02	—			
	н50	—	—	—	434 045,79	1 325 387,44	—			
	н60	—	—	—	434 049,14	1 325 376,40	—			
	н10	—	—	—	434 038,62	1 325 373,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42-51, Инвентарный номер 51, Условный номер 36:14:00-00-00:00:51А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:171

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
—	n10	—	—	—	434 008,46	1 324 870,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 010,18	1 324 866,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 006,50	1 324 865,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 010,40	1 324 857,04	—			
	н50	—	—	—	434 002,04	1 324 853,06	—			
	н60	—	—	—	434 000,10	1 324 857,12	—			
	н70	—	—	—	434 001,43	1 324 857,75	—			
	н80	—	—	—	433 997,76	1 324 865,41	—			
	н10	—	—	—	434 008,46	1 324 870,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 265, Инвентарный номер 265, Условный номер 36-36-15/037/2008-358
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:184

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	—	—	—	433 955,98	1 324 977,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 955,74	1 324 978,33	—			
	н30	—	—	—	433 958,75	1 324 979,77	—			
	н40	—	—	—	433 959,00	1 324 979,26	—			
	н50	—	—	—	433 960,41	1 324 979,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	433 964,26	1 324 971,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	433 962,85	1 324 971,20	—			
	н80	—	—	—	433 963,09	1 324 970,69	—			
	н90	—	—	—	433 960,08	1 324 969,25	—			
	н100	—	—	—	433 959,84	1 324 969,76	—			
	н110	—	—	—	433 954,31	1 324 967,12	—			
	н120	—	—	—	433 950,46	1 324 975,18	—			
	н10	—	—	—	433 955,98	1 324 977,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 276, Условный номер 36-36-15/005/2011-101
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:224

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 114,32	1 325 172,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 113,18	1 325 175,72	—			
	н30	—	—	—	434 119,26	1 325 177,78	—			
	н40	—	—	—	434 120,40	1 325 174,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	434 122,42	1 325 175,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	434 126,22	1 325 163,87	—			
	н70	—	—	—	434 115,26	1 325 160,16	—			
	н80	—	—	—	434 111,46	1 325 171,38	—			
	н10	—	—	—	434 114,32	1 325 172,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:186

№ 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 42-95, Инвентарный номер 95, Условный номер 36-36-15/007/2012-803
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:187

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
—	н90	—	—	—	434 020,42	1 325 469,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	434 017,99	1 325 475,55	—			
	н20	—	—	—	434 007,62	1 325 471,55	—			
	н30	—	—	—	434 010,05	1 325 465,25	—			
	н90	—	—	—	434 020,42	1 325 469,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:187

№ 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 42-23

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:188

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	434 008,81	1 325 518,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90	—	—	—	434 011,85	1 325 509,42	—			
	н10	—	—	—	434 007,39	1 325 507,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	434 008,00	1 325 506,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	434 004,85	1 325 505,01	—			
	н40	—	—	—	434 001,21	1 325 515,31	—			
	н80	—	—	—	434 008,81	1 325 518,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42-45
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:192										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 104,53	1 325 045,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 103,91	1 325 046,55	—			
	н30	—	—	—	434 106,18	1 325 048,12	—			
	н40	—	—	—	434 106,80	1 325 047,23	—			
	н50	—	—	—	434 110,50	1 325 049,79	—			
	н60	—	—	—	434 114,62	1 325 043,84	—			
	н70	—	—	—	434 107,26	1 325 038,75	—			
	н80	—	—	—	434 103,14	1 325 044,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 102,24	1 325 216,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 108,10	1 325 200,09	—			
	н30	—	—	—	434 101,71	1 325 197,78	—			
	н40	—	—	—	434 102,45	1 325 195,74	—			
	н50	—	—	—	434 097,93	1 325 194,11	—			
	н60	—	—	—	434 091,34	1 325 212,31	—			
	н10	—	—	—	434 102,24	1 325 216,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:195

№ 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 50
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0140005:201

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 084,48	1 324 670,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 098,36	1 324 676,26	—			
	н30	—	—	—	434 094,58	1 324 685,33	—			
	н40	—	—	—	434 080,70	1 324 679,55	—			
	н10	—	—	—	434 084,48	1 324 670,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:201

№ 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 721
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 2-а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:208

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 837,71	1 324 840,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	433 834,02	1 324 850,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 843,55	1 324 854,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 842,21	1 324 857,56	—			
	н50	—	—	—	433 845,22	1 324 858,74	—			
	н60	—	—	—	433 847,47	1 324 853,03	—			
	н70	—	—	—	433 850,35	1 324 854,16	—			
	н80	—	—	—	433 853,14	1 324 847,03	—			
	н10	—	—	—	433 837,71	1 324 840,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:208

№ 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 251, Условный номер 36:14:0140005:0051:251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Степная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:209

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 988,66	1 324 751,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 987,80	1 324 754,29	—			
	н30	—	—	—	433 999,83	1 324 758,02	—			
	н40	—	—	—	434 002,47	1 324 749,50	—			
	н50	—	—	—	433 990,44	1 324 745,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	433 989,56	1 324 748,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н70	—	—	—	433 987,48	1 324 747,99	—			
	н80	—	—	—	433 986,59	1 324 750,87	—			
	н10	—	—	—	433 988,66	1 324 751,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:209

№ 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 246, Условный номер 36:14:18:02:00-00-00:00:246
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 023,39	1 325 091,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 021,03	1 325 098,51	—			
	н30	—	—	—	434 014,51	1 325 096,18	—			
	н40	—	—	—	434 016,87	1 325 089,58	—			
	н10	—	—	—	434 023,39	1 325 091,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:214

№ 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 122, Условный номер 36:14:0140005:0032:122

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 1-й пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:215

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 990,87	1 325 558,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 993,79	1 325 552,25	—			
	н30	—	—	—	433 991,33	1 325 551,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 992,10	1 325 549,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 986,45	1 325 546,79	—			
	н60	—	—	—	433 982,75	1 325 554,61	—			
	н10	—	—	—	433 990,87	1 325 558,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:215

№ 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 46, Условный номер 36:14:18:02:00-00-00:00:46
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:222

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 119,06	1 324 864,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 118,40	1 324 868,55	—			
	н30	—	—	—	434 125,04	1 324 869,52	—			
	н10	—	—	—	434 126,29	1 324 860,96	—			
	н40	—	—	—	434 117,09	1 324 859,62	—			
	н50	—	—	—	434 116,50	1 324 863,64	—			
	н10	—	—	—	434 119,06	1 324 864,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:222

№ 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 128
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова 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) 36:14:0800009:194

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	434 060,36	1 324 582,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	434 055,28	1 324 580,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 056,07	1 324 578,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 050,38	1 324 576,08	—			
	н50	—	—	—	434 050,48	1 324 575,32	—			
	н60	—	—	—	434 049,91	1 324 573,84	—			
	н70	—	—	—	434 048,73	1 324 572,79	—			
	н80	—	—	—	434 047,19	1 324 572,41	—			
	н90	—	—	—	434 045,65	1 324 572,79	—			
	н100	—	—	—	434 044,47	1 324 573,84	—			
	н110	—	—	—	434 043,90	1 324 575,32	—			
	н120	—	—	—	434 040,65	1 324 583,90	—			
	н130	—	—	—	434 041,67	1 324 584,29	—			
	н140	—	—	—	434 040,73	1 324 586,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	434 051,32	1 324 590,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н160	—	—	—	434 052,26	1 324 588,30	—			
	н170	—	—	—	434 057,34	1 324 590,22	—			
	н10	—	—	—	434 060,36	1 324 582,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0800009:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	36:14:0800009:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0800009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Есенина ул, д 1А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:34:0401033:10

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 126,49	1 324 997,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 129,10	1 324 988,44	—			
	н30	—	—	—	434 125,08	1 324 987,23	—			
	н40	—	—	—	434 125,58	1 324 985,59	—			
	н50	—	—	—	434 121,42	1 324 984,33	—			
	н60	—	—	—	434 118,31	1 324 994,63	—			
	н10	—	—	—	434 126,49	1 324 997,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:34:0401033:10

№ 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	36:14:0140005:2, 36:14:0140005:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0140005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Кирова ул, д 26
	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 36:14:0140005:135

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 926,83	1 324 909,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 939,78	1 324 915,33	—			
	н30	—	—	—	433 934,73	1 324 926,88	—			
	н40	—	—	—	433 921,77	1 324 921,22	—			
	н10	—	—	—	433 926,83	1 324 909,66	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:135

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140005:165

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 085,13	1 325 082,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 083,66	1 325 087,43	—			
	н30	—	—	—	434 082,56	1 325 087,10	—			
	н40	—	—	—	434 081,29	1 325 091,20	—			
	н50	—	—	—	434 070,83	1 325 087,95	—			
	н60	—	—	—	434 072,86	1 325 081,44	—			
	н70	—	—	—	434 079,89	1 325 083,63	—			
	н80	—	—	—	434 080,62	1 325 081,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 085,13	1 325 082,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:165

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140005:200

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	—	—	—	433 942,70	1 324 888,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 954,44	1 324 893,16	—			
	н30	—	—	—	433 949,41	1 324 905,08	—			
	н40	—	—	—	433 937,67	1 324 900,13	—			
	н10	—	—	—	433 942,70	1 324 888,21	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:200

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140005:211

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	—	—	—	434 129,07	1 324 816,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 127,10	1 324 825,32	—			
	н30	—	—	—	434 118,57	1 324 823,36	—			
	н40	—	—	—	434 117,92	1 324 826,19	—			
	н50	—	—	—	434 115,72	1 324 825,68	—			
	н60	—	—	—	434 118,76	1 324 812,48	—			
	н70	—	—	—	434 123,32	1 324 813,52	—			
	н80	—	—	—	434 122,92	1 324 815,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 129,07	1 324 816,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:211

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140005:212

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	—	—	—	434 019,21	1 325 485,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 015,74	1 325 495,76	—			
	н30	—	—	—	434 007,28	1 325 493,01	—			
	н40	—	—	—	434 007,90	1 325 491,10	—			
	н50	—	—	—	434 002,86	1 325 489,47	—			
	н60	—	—	—	434 006,27	1 325 478,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	434 008,32	1 325 479,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н80	—	—	—	434 007,75	1 325 481,38	—			
	н10	—	—	—	434 019,21	1 325 485,11	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:212

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140005:230

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	434 137,91	1 324 701,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 134,42	1 324 711,40	—			
	н30	—	—	—	434 126,56	1 324 708,75	—			
	н40	—	—	—	434 125,94	1 324 710,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	434 123,66	1 324 709,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	434 124,28	1 324 707,98	—			
	н70	—	—	—	434 123,99	1 324 707,89	—			
	н80	—	—	—	434 127,48	1 324 697,51	—			
	н10	—	—	—	434 137,91	1 324 701,02	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:230

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140005:232

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 913,63	1 324 685,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 911,25	1 324 691,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 904,70	1 324 689,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 907,08	1 324 682,71	—			
	н10	—	—	—	433 913,63	1 324 685,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:232

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0140005:443

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 857,22	1 324 727,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 855,58	1 324 731,20	—			
	н30	—	—	—	433 858,01	1 324 732,21	—			
	н40	—	—	—	433 857,39	1 324 733,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	433 854,95	1 324 732,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	433 852,44	1 324 738,55	—			
	н70	—	—	—	433 840,88	1 324 733,88	—			
	н80	—	—	—	433 845,82	1 324 722,56	—			
	н10	—	—	—	433 857,22	1 324 727,02	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0140005:443

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:174

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
—	н10	—	—	—	434 039,75	1 324 543,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	434 036,16	1 324 554,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	434 022,12	1 324 550,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	434 026,18	1 324 537,32	—			
	н50	—	—	—	434 026,22	1 324 537,28	—			
	н60	—	—	—	434 026,27	1 324 537,26	—			
	н70	—	—	—	434 026,33	1 324 537,28	—			
	н80	—	—	—	434 026,39	1 324 537,30	—			
	н90	—	—	—	434 026,41	1 324 537,34	—			
	н100	—	—	—	434 026,42	1 324 537,38	—			
	н110	—	—	—	434 026,39	1 324 537,50	—			
	н120	—	—	—	434 035,98	1 324 540,67	—			
	н130	—	—	—	434 036,01	1 324 540,70	—			
н140	—	—	—	434 036,03	1 324 540,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	434 036,04	1 324 540,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н160	—	—	—	434 036,03	1 324 540,85	—			
	н170	—	—	—	434 035,57	1 324 542,41	—			
	н10	—	—	—	434 039,75	1 324 543,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:174

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:226

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 868,40	1 324 681,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 865,16	1 324 691,19	—			
	н30	—	—	—	433 856,41	1 324 688,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 859,65	1 324 678,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10	—	—	—	433 868,40	1 324 681,25	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:226

1. —

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

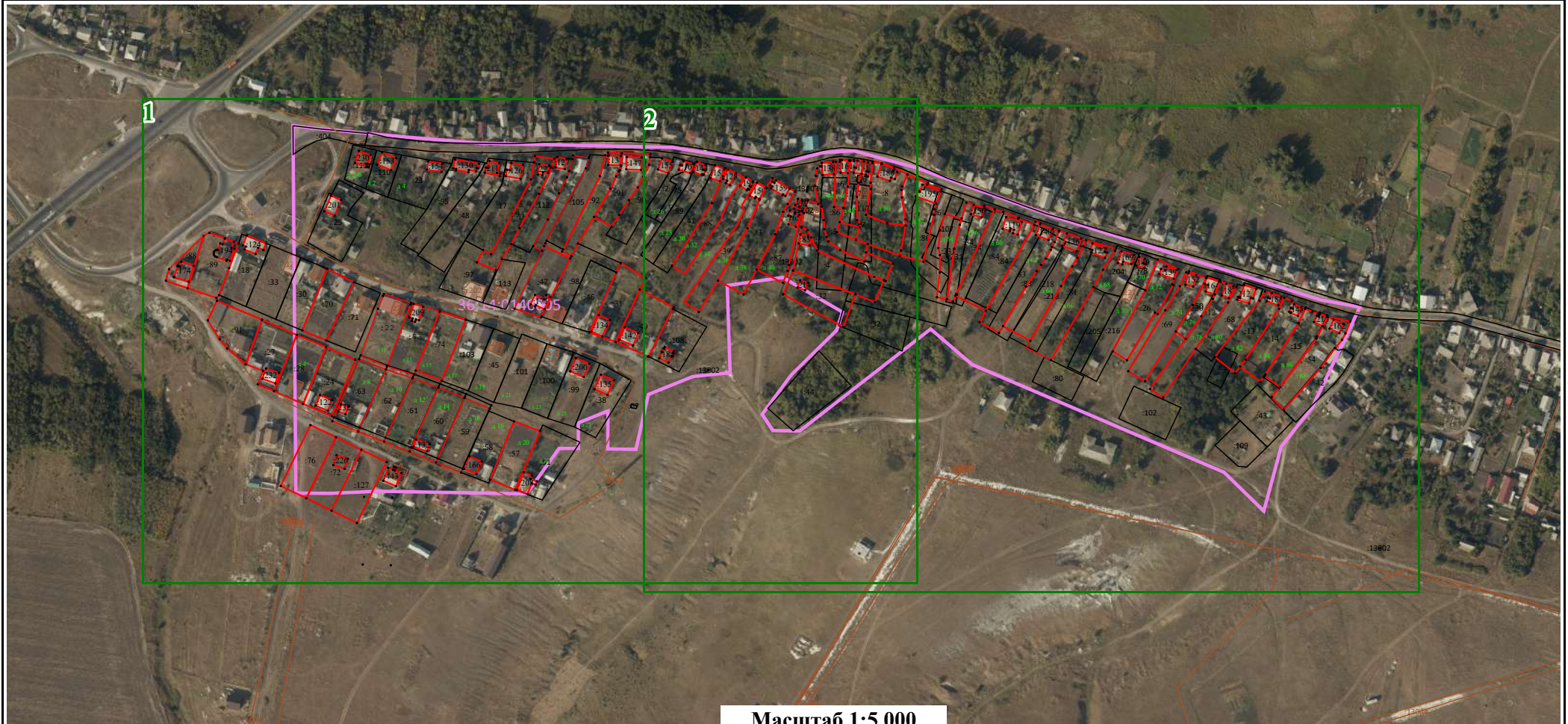
с кадастровым номером 36:14:0800009:232

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 936,11	1 324 615,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 945,24	1 324 618,70	—			
	н30	—	—	—	433 941,12	1 324 630,29	—			
	н40	—	—	—	433 932,00	1 324 627,06	—			
	н10	—	—	—	433 936,11	1 324 615,47	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	<u>36:14:0800009:232</u>
1.	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:





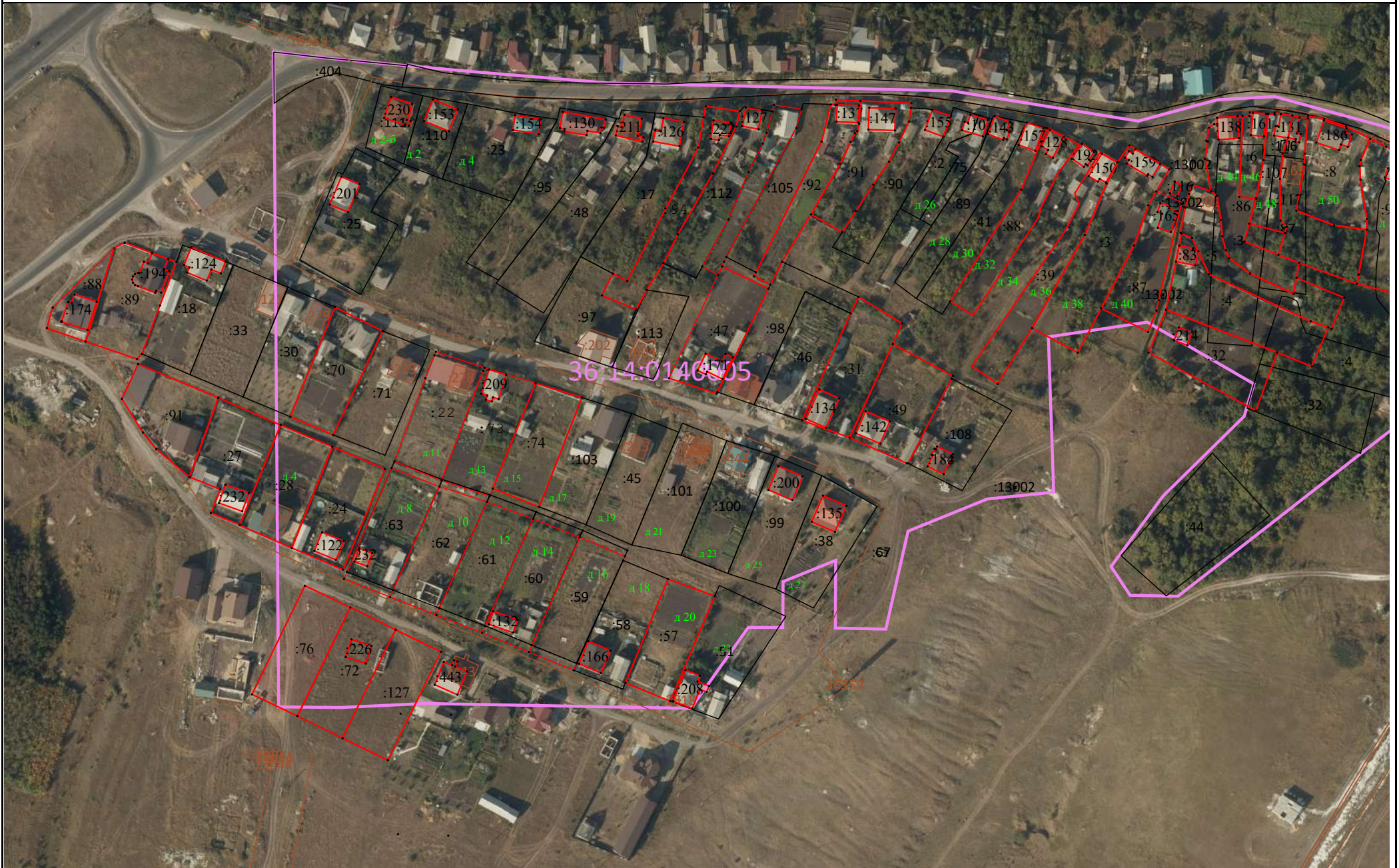
-  - Характерная точка границы объекта недвижимости
- - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ
-  - Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  36:31:0100047 - Номер кадастрового квартала
-  :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

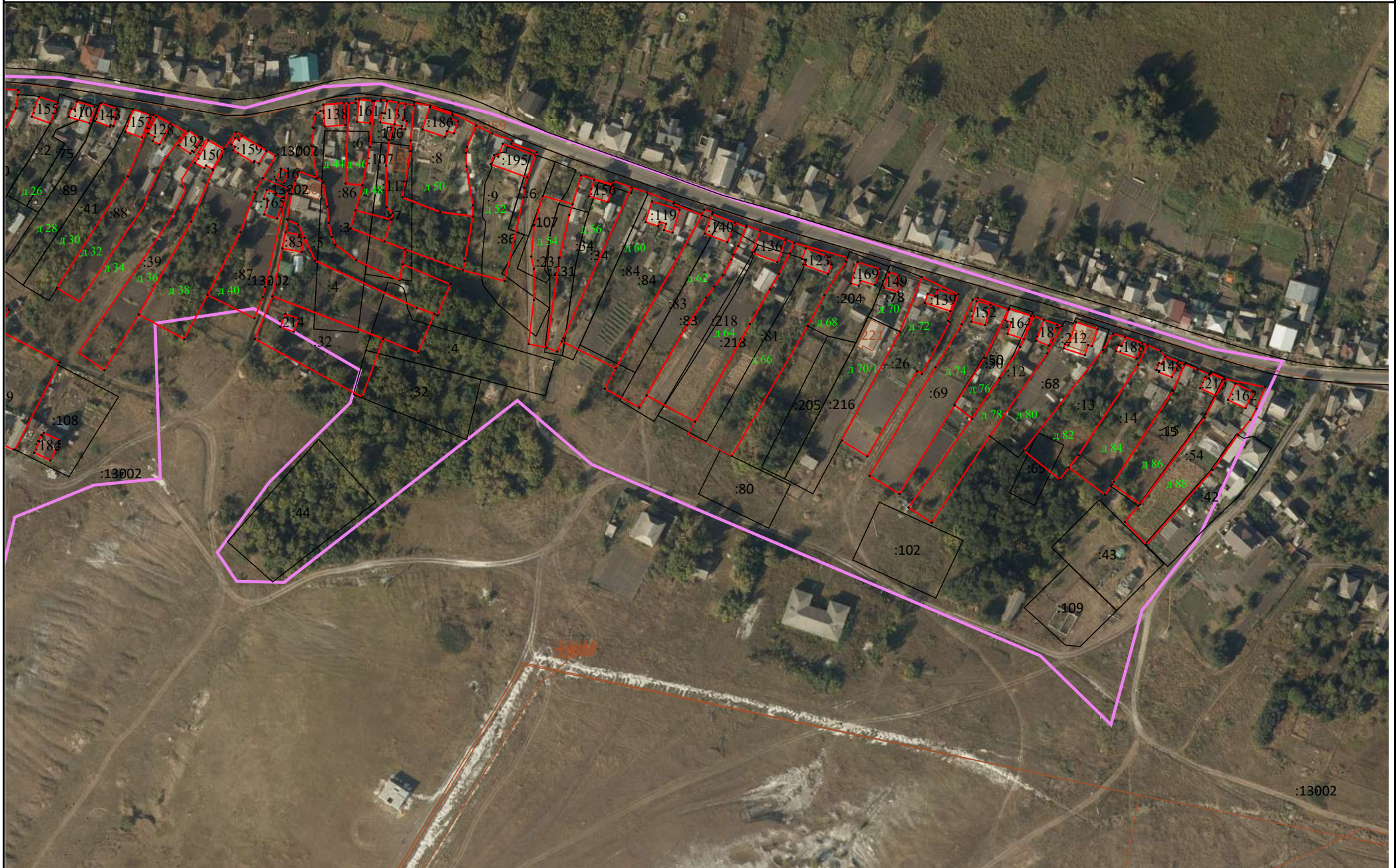
1



Масштаб 1:2 500

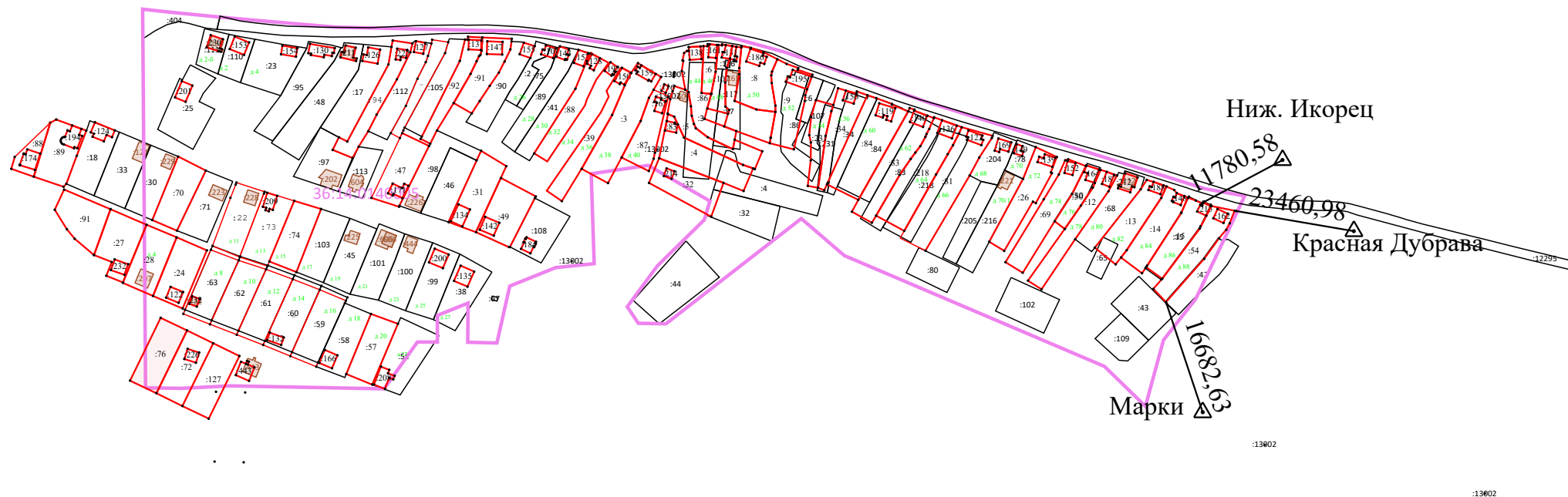
Схема границ земельных участков

2



Масштаб 1:2 500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Пункт государственной геодезической сети - Точка съёмочного обоснования - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка - Характерная точка границы объекта недвижимости - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> - Пункт опорной межевой сети - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования н1 - характерная точка границы земельного участка :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|--|---|