

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0800009

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 марта 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07652629287

Контактный телефон: сот.: 89604522248

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
46	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47096578, 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-001/2024-47076367, 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-001/2024-47099228, 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-001/2024-47071523, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
50	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47090883, 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-001/2024-47095631, 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	Ниж. Икорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Марки, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	418 081,45	1 330 793,99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Маркс, пир.		417 509,11	1 307 355,83			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая Sokkia GRX2	Номер: 53798-13. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292782357
2	Рулетки измерительные металлические: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 36:14:0800009 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 157 объектов, ОКС – 51 объект.

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 – 1, ОКС – 3.

- ЗУ: 36:14:0140005:21.

- ОКС: 36:14:0140005:120, 36:14:0140005:168, 36:14:0140005:213.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 26, ОКС – 13.

- ЗУ: 36:14:0140005:80, 36:14:0140005:102, 36:14:0800009:75, 36:14:0800009:79, 36:14:0800009:80, 36:14:0800009:81, 36:14:0800009:87, 36:14:0800009:90, 36:14:0800009:92, 36:14:0800009:93, 36:14:0800009:95, 36:14:0800009:112, 36:14:0800009:134, 36:14:0800009:135, 36:14:0800009:136, 36:14:0800009:137, 36:14:0800009:138, 36:14:0800009:139, 36:14:0800009:140, 36:14:0800009:151, 36:14:0800009:152, 36:14:0800009:156, 36:14:0800009:168, 36:14:0800009:170, 36:14:0800009:171, 36:14:0800009:181, 36:14:0800009:231, 36:14:0800009:230.

- ОКС: 36:14:0800009:173, 36:14:0800009:179, 36:14:0800009:201, 36:14:0800009:221, 36:14:0800009:237, 36:14:0800009:363, 36:14:0800009:369, 36:14:0800009:540, 36:14:0800009:542, 36:14:0800009:546, 36:14:0800009:549.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 116, ОКС – 28.

- ЗУ: 36:14:0140005:72, 36:14:0800009:21, 36:14:0800009:38, 36:14:0800009:57, 36:14:0800009:59, 36:14:0800009:61, 36:14:0800009:62, 36:14:0800009:63, 36:14:0800009:64, 36:14:0800009:76, 36:14:0800009:82, 36:14:0800009:83, 36:14:0800009:84, 36:14:0800009:85, 36:14:0800009:86, 36:14:0800009:88, 36:14:0800009:89, 36:14:0800009:91, 36:14:0800009:94, 36:14:0800009:97, 36:14:0800009:98, 36:14:0800009:99, 36:14:0800009:100, 36:14:0800009:101, 36:14:0800009:103, 36:14:0800009:106, 36:14:0800009:107, 36:14:0800009:108, 36:14:0800009:109, 36:14:0800009:110, 36:14:0800009:111, 36:14:0800009:113, 36:14:0800009:114, 36:14:0800009:115, 36:14:0800009:116, 36:14:0800009:117, 36:14:0800009:118, 36:14:0800009:119, 36:14:0800009:120, 36:14:0800009:123, 36:14:0800009:125, 36:14:0800009:127, 36:14:0800009:128, 36:14:0800009:129, 36:14:0800009:145, 36:14:0800009:146, 36:14:0800009:147, 36:14:0800009:148, 36:14:0800009:150, 36:14:0800009:153, 36:14:0800009:154, 36:14:0800009:155, 36:14:0800009:157, 36:14:0800009:158, 36:14:0800009:159, 36:14:0800009:161, 36:14:0800009:163, 36:14:0800009:164, 36:14:0800009:169, 36:14:0800009:176, 36:14:0800009:177, 36:14:0800009:183, 36:14:0800009:195, 36:14:0800009:196, 36:14:0800009:199, 36:14:0800009:203, 36:14:0800009:204, 36:14:0800009:205, 36:14:0800009:206, 36:14:0800009:207, 36:14:0800009:208, 36:14:0800009:209, 36:14:0800009:211, 36:14:0800009:212, 36:14:0800009:215, 36:14:0800009:216, 36:14:0800009:217, 36:14:0800009:218, 36:14:0800009:219, 36:14:0800009:220, 36:14:0800009:222, 36:14:0800009:223, 36:14:0800009:224, 36:14:0800009:225, 36:14:0800009:227, 36:14:0800009:228, 36:14:0800009:229, 36:14:0800009:233, 36:14:0800009:234, 36:14:0800009:235, 36:14:0800009:239, 36:14:0800009:240, 36:14:0800009:241, 36:14:0800009:242, 36:14:0800009:353, 36:14:0800009:354, 36:14:0800009:355, 36:14:0800009:356, 36:14:0800009:357, 36:14:0800009:358, 36:14:0800009:359, 36:14:0800009:360, 36:14:0800009:362, 36:14:0800009:364, 36:14:0800009:365, 36:14:0800009:366, 36:14:0800009:367, 36:14:0800009:368, 36:14:0800009:370, 36:14:0800009:547, 36:14:0800009:548, 36:14:0800009:550, 36:14:0800009:552, 36:14:0800009:553.

- ОКС: 36:14:0120003:146, 36:14:0800009:174, 36:14:0800009:180, 36:14:0800009:182, 36:14:0800009:198, 36:14:0800009:202, 36:14:0800009:210, 36:14:0800009:213, 36:14:0800009:214, 36:14:0800009:226, 36:14:0800009:232, 36:14:0800009:361, 36:14:0800009:371, 36:14:0800009:372, 36:14:0800009:373, 36:14:0800009:374, 36:14:0800009:375, 36:14:0800009:376, 36:14:0800009:377, 36:14:0800009:539, 36:14:0800009:543, 36:14:0800009:551, 36:14:0800009:554, 36:14:0800009:555, 36:14:0800009:556, 36:14:0800009:557, 36:14:0800009:558, 36:14:0800009:559.

(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 – 13, ОКС – 4.

Объекты расположены за границей КК:

- ЗУ: 36:14:0140005:72, 36:14:0800009:76, 36:14:0800009:88, 36:14:0800009:89, 36:14:0800009:91, 36:14:0800009:127.

- ОКС: 36:14:0800009:226, 36:14:0800009:174, 36:14:0800009:194, 36:14:0800009:232.

ЗУ с КН 36:14:0800009:67, 36:14:0800009:68, 36:14:0800009:69, 36:14:0800009:70, 36:14:0800009:71, 36:14:0800009:72, 36:14:0800009:73 исключается из объектов ККР, в соответствии с ФЗ-221 ст.42.1 часть 6.3 Комплексные кадастровые работы выполняются с учетом следующих особенностей: в отношении лесных участков комплексные кадастровые работы выполняются только в случае, если образование таких лесных участков предусмотрено утвержденной в порядке, установленном лесным законодательством, проектной документацией лесных участков

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.

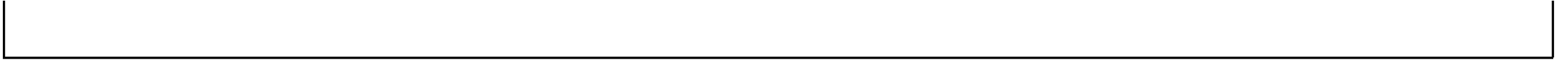
В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, 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 36:14:0140005:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 922,55	1 325 287,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 935,37	1 325 260,21			
н3У	—	—	433 908,07	1 325 249,11			
н4У	—	—	433 898,82	1 325 274,41			
н5У	—	—	433 901,23	1 325 275,73			
н1У	—	—	433 922,55	1 325 287,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29,93	—	—
н2У	н3У	29,47		
н3У	н4У	26,94		
н4У	н5У	2,75		
н5У	н1У	24,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0140005:21

№ 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 Школьная, земельный участок 5
	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	800 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	36:14:0140005:120
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:80

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	433 938,42	1 325 343,14	—	—	—	—	—
230	433 916,81	1 325 332,29	—	—			
231	433 933,68	1 325 297,36	—	—			
232	433 955,40	1 325 308,11	—	—			
н1У	—	—	433 904,32	1 325 321,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 883,15	1 325 310,05			
н5У	—	—	433 901,23	1 325 275,73			
н1У	—	—	433 922,55	1 325 287,26			
н1У	—	—	433 904,32	1 325 321,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,14	—	—
н2У	н5У	38,79		
н5У	н1У	24,24		
н1У	н1У	38,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(940)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:102

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
291	433 929,66	1 325 387,32	—	—	—	—	—
294	433 910,64	1 325 428,90	—	—			
293	433 881,92	1 325 415,36	—	—			
292	433 900,87	1 325 374,05	—	—			
н1У	—	—	433 897,01	1 325 339,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	433 882,06	1 325 382,66			
н3У	—	—	433 852,18	1 325 371,93			
н4У	—	—	433 867,08	1 325 329,03			
н1У	—	—	433 897,01	1 325 339,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	45,69	—	—
н2У	н3У	31,75		
н3У	н4У	45,41		
н4У	н1У	31,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0140005:102

№ 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	1445 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1445)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2768	433 829,40	1 324 805,60	—	—	—	—	—
2769	433 828,90	1 324 830,60	—	—			
2770	433 768,90	1 324 829,30	—	—			
2771	433 769,40	1 324 804,30	—	—			
н1У	—	—	433 841,77	1 324 770,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 831,35	1 324 793,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 777,14	1 324 765,83			
н3У	—	—	433 776,55	1 324 765,53			
н2У	—	—	433 787,58	1 324 744,01			
н1У	—	—	433 841,77	1 324 770,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	25,03	—	—
н1У	н2У	60,89		
н2У	н3У	0,66		
н3У	н2У	24,18		
н2У	н1У	60,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:75

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:79

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 841,77	1 324 770,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 787,58	1 324 744,01			
н3У	—	—	433 797,85	1 324 721,21			
н4У	—	—	433 851,71	1 324 748,10			
н1У	—	—	433 841,77	1 324 770,80			
н1У	—	—	433 841,77	1 324 770,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	60,45	—	—
н2У	н3У	25,01		
н3У	н4У	60,20		
н4У	н1У	24,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:79

№ 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

1	2	3
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 36:14:0800009:80

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 784,71	1 324 634,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 760,30	1 324 629,00			
н2У	—	—	433 773,80	1 324 570,53			
н2У	—	—	433 798,21	1 324 575,95			
н1У	—	—	433 784,71	1 324 634,42			
н1У	—	—	433 784,71	1 324 634,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:80

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 36:14:0800009:81

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	—	—	433 760,30	1 324 629,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 735,90	1 324 623,58			
н2У	—	—	433 749,39	1 324 565,12			
н2У	—	—	433 773,80	1 324 570,53			
н1У	—	—	433 760,30	1 324 629,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	24,99	—	—
н1У	н2У	60,00		

1	2	3	4	5
н2У	н2У	25,00	—	—
н2У	н1У	60,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:81

№ 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 36:14:0800009:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 834,43	1 324 619,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 828,71	1 324 644,01			
н3У	—	—	433 809,13	1 324 639,76			
н4У	—	—	433 820,61	1 324 591,09			
н5У	—	—	433 840,15	1 324 595,49			
н1У	—	—	433 834,43	1 324 619,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:87

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	24,99	—	—
н2У	н3У	20,04		
н3У	н4У	50,01		
н4У	н5У	20,03		
н5У	н1У	24,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:87

№ 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	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 820,61	1 324 591,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 809,13	1 324 639,76			
н1У	—	—	433 784,71	1 324 634,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 798,21	1 324 575,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 822,64	1 324 581,26			
н1У	—	—	433 820,61	1 324 591,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50,01	—	—
н2У	н1У	25,00		
н1У	н2У	60,01		
н2У	н3У	25,00		
н3У	н1У	10,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1507)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 735,90	1 324 623,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 711,44	1 324 618,22			
н1У	—	—	433 724,93	1 324 559,75			
н2У	—	—	433 749,39	1 324 565,12			
н1У	—	—	433 735,90	1 324 623,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:92

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	25,04	—	—
н2У	н1У	60,01		
н1У	н2У	25,04		
н2У	н1У	60,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1502)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:93

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	—	—	433 724,93	1 324 559,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 711,44	1 324 618,22			
н2У	—	—	433 687,03	1 324 612,90			
н1У	—	—	433 700,48	1 324 554,41			
н1У	—	—	433 724,93	1 324 559,75			
н1У	—	—	433 724,93	1 324 559,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:93

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	60,01	—	—
н2У	н2У	24,98		
н2У	н1У	60,02		
н1У	н1У	25,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:93

№ 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

1	2	3
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 36:14:0800009:95

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	—	—	433 662,68	1 324 607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 638,27	1 324 601,92			
н3У	—	—	433 643,35	1 324 577,43			
н4У	—	—	433 651,77	1 324 543,45			
н5У	—	—	433 676,17	1 324 548,87			
н1У	—	—	433 662,68	1 324 607,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	25,01		
н3У	н4У	35,01		
н4У	н5У	24,99		

1	2	3	4	5
н5У	н1У	60,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:95

№ 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	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1517)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:112

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 776,15	1 324 793,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 764,89	1 324 821,89			
н2У	—	—	433 806,80	1 324 844,04			
н3У	—	—	433 820,07	1 324 815,58			
н2У	—	—	433 776,15	1 324 793,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н2У	н1У	30,83	—	—
н1У	н2У	47,40		
н2У	н3У	31,40		
н3У	н2У	49,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:112

№ 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 36:14:0800009:134

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	—	—	433 622,22	1 324 677,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 623,08	1 324 673,64			
н3У	—	—	433 633,26	1 324 624,63			
н2У	—	—	433 659,76	1 324 629,87			
н3У	—	—	433 648,24	1 324 685,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 622,22	1 324 677,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	4,32	—	—
н1У	н3У	50,06		
н3У	н2У	27,01		
н2У	н3У	56,69		
н3У	н1У	27,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:134

№ 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 36:14:0800009:135

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	—	—	433 526,91	1 324 642,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 489,69	1 324 634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 497,63	1 324 596,64			
н2У	—	—	433 534,83	1 324 604,37			
н1У	—	—	433 526,91	1 324 642,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	38,01	—	—
н1У	н2У	39,01		
н2У	н2У	37,99		
н2У	н1У	39,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:135

№ 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	1482 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1482)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:136

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	—	—	433 623,08	1 324 673,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 593,70	1 324 667,64			
н1У	—	—	433 594,43	1 324 664,07			
н3У	—	—	433 603,87	1 324 618,68			
н3У	—	—	433 633,26	1 324 624,63			
н1У	—	—	433 623,08	1 324 673,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	29,99	—	—
н2У	н1У	3,64		
н1У	н3У	46,36		
н3У	н3У	29,99		
н3У	н1У	50,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:136

№ 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	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 36:14:0800009:137

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	—	—	433 526,91	1 324 642,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 534,83	1 324 604,37			
н1У	—	—	433 572,05	1 324 612,06			
н2У	—	—	433 563,91	1 324 651,20			
н1У	—	—	433 526,91	1 324 642,56			
н1У	—	—	433 526,91	1 324 642,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	39,00	—	—
н2У	н1У	38,01		
н1У	н2У	39,98		
н2У	н1У	38,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:137

№ 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 36:14:0800009:138

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	—	—	433 594,43	1 324 664,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 562,71	1 324 657,04			
н2У	—	—	433 563,91	1 324 651,20			
н1У	—	—	433 572,05	1 324 612,06			
н3У	—	—	433 603,87	1 324 618,68			
н1У	—	—	433 594,43	1 324 664,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	32,49	—	—
н2У	н2У	5,96		
н2У	н1У	39,98		
н1У	н3У	32,50		
н3У	н1У	46,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:138

№ 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 36:14:0800009:139

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	433 648,24	1 324 685,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 659,76	1 324 629,87			
н1У	—	—	433 684,23	1 324 634,98			
н2У	—	—	433 672,31	1 324 693,78			
н3У	—	—	433 647,66	1 324 687,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	433 648,24	1 324 685,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	56,69	—	—
н2У	н1У	25,00		
н1У	н2У	60,00		
н2У	нЗУ	25,32		
нЗУ	нЗУ	2,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:139

№ 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 36:14:0800009:140

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	—	—	433 708,72	1 324 639,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 696,76	1 324 698,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 672,31	1 324 693,78			
н1У	—	—	433 684,23	1 324 634,98			
н1У	—	—	433 708,72	1 324 639,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	60,13	—	—
н2У	н2У	24,97		
н2У	н1У	60,00		
н1У	н1У	24,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:140

№ 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 36:14:0800009:151

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	—	—	433 700,48	1 324 554,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 687,03	1 324 612,90			
н1У	—	—	433 662,68	1 324 607,34			
н5У	—	—	433 676,17	1 324 548,87			
н1У	—	—	433 700,48	1 324 554,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	60,02	—	—
н2У	н1У	24,98		
н1У	н5У	60,01		
н5У	н1У	24,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:151

№ 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	1498 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1498)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:152

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	—	—	433 489,69	1 324 634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 452,50	1 324 627,10			
н4У	—	—	433 460,41	1 324 588,92			
н2У	—	—	433 497,63	1 324 596,64			
н1У	—	—	433 489,69	1 324 634,83			
н1У	—	—	433 489,69	1 324 634,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	37,98	—	—
н1У	н4У	38,99		
н4У	н2У	38,01		
н2У	н1У	39,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:152

№ 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	1482 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1482)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:156

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	—	—	433 452,50	1 324 627,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 415,29	1 324 619,37			
н3У	—	—	433 423,21	1 324 581,17			
н4У	—	—	433 460,41	1 324 588,92			
н1У	—	—	433 452,50	1 324 627,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	38,00	—	—
н2У	н3У	39,01		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	38,00	—	—
н4У	н1У	38,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:156

№ 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	1482 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1482)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:168

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	—	—	433 733,17	1 324 645,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 721,25	1 324 704,01			
н2У	—	—	433 696,76	1 324 698,86			
н3У	—	—	433 708,70	1 324 640,09			
н1У	—	—	433 733,17	1 324 645,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:168

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), 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	60,00	—	—
н2У	н2У	25,03		
н2У	н3У	59,97		
н3У	н1У	25,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:168

№ 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 36:14:0800009:170

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	—	—	433 900,23	1 324 612,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 895,87	1 324 637,27			
н3У	—	—	433 836,79	1 324 626,81			
н4У	—	—	433 841,15	1 324 602,20			
н1У	—	—	433 900,23	1 324 612,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,99	—	—
н2У	н3У	60,00		
н3У	н4У	24,99		
н4У	н1У	60,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:170

№ 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 36:14:0800009:171

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	—	—	433 908,87	1 324 588,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	433 904,61	1 324 613,36			
н1У	—	—	433 900,23	1 324 612,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	433 841,15	1 324 602,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	433 845,51	1 324 577,59			
н1У	—	—	433 908,87	1 324 588,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,82	—	—
н2У	н1У	4,44		
н1У	н4У	60,00		
н4У	н3У	24,99		
н3У	н1У	64,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:171

№ 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	1606 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1606)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	433 777,14	1 324 765,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	433 766,45	1 324 788,41			
н2У	—	—	433 776,15	1 324 793,19			
н3У	—	—	433 820,07	1 324 815,58			
н1У	—	—	433 831,35	1 324 793,56			
н2У	—	—	433 777,14	1 324 765,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	24,98	—	—
н1У	н2У	10,81		
н2У	н3У	49,30		
н3У	н1У	24,74		
н1У	н2У	60,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:181

№ 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 36:14:0800009:230

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
6	433 746,86	1 324 679,15	—	—	—	—	—
5	433 745,68	1 324 739,16	—	—			
1	433 720,68	1 324 739,12	—	—			
2	433 721,85	1 324 679,13	—	—			
н12У	—	—	433 757,77	1 324 649,71			
н11У	—	—	433 745,84	1 324 708,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	433 721,25	1 324 704,01			
н4У	—	—	433 733,17	1 324 645,21			
н12У	—	—	433 757,77	1 324 649,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	60,03	—	—
н11У	н3У	25,00		
н3У	н4У	60,00		
н4У	н12У	25,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:230

№ 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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:231

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	433 771,86	1 324 679,35	—	—	—	—	—
2	433 771,54	1 324 704,35	—	—			
3	433 770,90	1 324 729,30	—	—			
4	433 770,69	1 324 739,30	—	—			
5	433 745,68	1 324 739,16	—	—			
6	433 746,86	1 324 679,15	—	—			
н7У	—	—	433 782,33	1 324 654,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8У	—	—	433 777,53	1 324 678,93			
н9У	—	—	433 772,42	1 324 703,36			
н10У	—	—	433 770,50	1 324 712,82			
н11У	—	—	433 745,84	1 324 708,54			
н12У	—	—	433 757,77	1 324 649,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	433 782,33	1 324 654,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:231

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
н7У	н8У	25,00	—	—
н8У	н9У	24,96		
н9У	н10У	9,65		
н10У	н11У	25,03		
н11У	н12У	60,03		
н12У	н7У	25,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0800009:231

№ 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	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) 36:14:0140005:120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 913,82	1 325 264,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 925,17	1 325 270,46	—			
	н30	—	—	—	433 919,35	1 325 281,13	—			
	н40	—	—	—	433 908,00	1 325 274,94	—			
	н10	—	—	—	433 913,82	1 325 264,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 251, Инвентарный номер 251, Инвентарный номер 254, Условный номер 36:14:0140005:0021:251

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:21
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	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Школьная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0140005:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 878,03	1 325 372,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 881,25	1 325 362,54	—			
	н30	—	—	—	433 875,42	1 325 360,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	433 878,14	1 325 352,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	433 883,97	1 325 354,18	—			
	н60	—	—	—	433 887,19	1 325 344,26	—			
	н70	—	—	—	433 869,77	1 325 338,61	—			
	н80	—	—	—	433 860,61	1 325 366,81	—			
	н10	—	—	—	433 878,03	1 325 372,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0140005:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 260, Условный номер 36-36-15/002/2008-432
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:102
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	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Школьная ул, д 1
	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) 36:14:0140005:213

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 900,83	1 325 304,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 902,23	1 325 300,42	—			
	н30	—	—	—	433 899,94	1 325 299,59	—			
	н40	—	—	—	433 901,17	1 325 296,17	—			
	н50	—	—	—	433 894,69	1 325 293,83	—			
	н60	—	—	—	433 892,06	1 325 301,13	—			
	н10	—	—	—	433 900,83	1 325 304,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>36:14:0140005:213</u>		
№ 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 258, Условный номер 36:14:0140005:0080:258
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0140005:80
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	397920, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Никольский х, Школьная ул, д 3
	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 36:14:0800009:173

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 840,81	1 324 746,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 839,58	1 324 748,96	—			
	н30	—	—	—	433 840,58	1 324 749,44	—			
	н40	—	—	—	433 838,68	1 324 753,24	—			
	н50	—	—	—	433 837,69	1 324 752,75	—			
	н60	—	—	—	433 836,46	1 324 755,21	—			
	н70	—	—	—	433 835,06	1 324 754,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	433 834,48	1 324 755,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90	—	—	—	433 833,47	1 324 755,99	—			
	н100	—	—	—	433 827,75	1 324 753,14	—			
	н110	—	—	—	433 828,64	1 324 751,35	—			
	н120	—	—	—	433 826,13	1 324 750,09	—			
	н130	—	—	—	433 830,47	1 324 741,37	—			
	н10	—	—	—	433 840,81	1 324 746,51	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:173

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:179

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	433 510,91	1 324 607,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 523,81	1 324 609,65	—			
	н30	—	—	—	433 521,35	1 324 623,63	—			
	н40	—	—	—	433 508,44	1 324 621,37	—			
	н10	—	—	—	433 510,91	1 324 607,38	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:179

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:201

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	—	—	—	433 836,88	1 324 771,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 831,71	1 324 782,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 820,89	1 324 777,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 824,82	1 324 769,27	—			
	н50	—	—	—	433 829,75	1 324 771,52	—			
	н60	—	—	—	433 830,98	1 324 768,81	—			
	н10	—	—	—	433 836,88	1 324 771,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:201

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:221

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 805,29	1 324 833,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 801,21	1 324 831,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 800,98	1 324 831,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 800,75	1 324 832,15	—			
	н50	—	—	—	433 800,40	1 324 832,38	—			
	н60	—	—	—	433 800,12	1 324 832,50	—			
	н70	—	—	—	433 799,74	1 324 832,59	—			
	н80	—	—	—	433 799,47	1 324 832,59	—			
	н90	—	—	—	433 799,21	1 324 832,58	—			
	н100	—	—	—	433 798,89	1 324 832,49	—			
	н110	—	—	—	433 798,65	1 324 832,38	—			
	н120	—	—	—	433 798,43	1 324 832,24	—			
	н130	—	—	—	433 798,14	1 324 831,98	—			
н140	—	—	—	433 797,92	1 324 831,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	433 797,78	1 324 831,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н160	—	—	—	433 797,66	1 324 831,00	—			
	н170	—	—	—	433 797,64	1 324 830,67	—			
	н180	—	—	—	433 797,67	1 324 830,35	—			
	н190	—	—	—	433 797,76	1 324 830,03	—			
	н200	—	—	—	433 797,80	1 324 829,90	—			
	н210	—	—	—	433 795,10	1 324 828,58	—			
	н220	—	—	—	433 796,24	1 324 826,26	—			
	н230	—	—	—	433 795,76	1 324 826,00	—			
	н240	—	—	—	433 795,44	1 324 825,72	—			
	н250	—	—	—	433 795,17	1 324 825,33	—			
н260	—	—	—	433 795,04	1 324 825,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	433 794,93	1 324 824,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н280	—	—	—	433 795,07	1 324 823,67	—			
	н290	—	—	—	433 795,19	1 324 823,41	—			
	н300	—	—	—	433 795,43	1 324 823,08	—			
	н310	—	—	—	433 795,76	1 324 822,78	—			
	н320	—	—	—	433 796,03	1 324 822,61	—			
	н330	—	—	—	433 796,35	1 324 822,49	—			
	н340	—	—	—	433 796,73	1 324 822,41	—			
	н350	—	—	—	433 797,03	1 324 822,41	—			
	н360	—	—	—	433 797,30	1 324 822,45	—			
	н370	—	—	—	433 797,81	1 324 822,63	—			
	н380	—	—	—	433 801,45	1 324 815,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	433 810,77	1 324 819,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н400	—	—	—	433 807,15	1 324 827,21	—			
	н410	—	—	—	433 808,11	1 324 827,69	—			
	н420	—	—	—	433 808,97	1 324 830,28	—			
	н430	—	—	—	433 807,79	1 324 832,69	—			
	н10	—	—	—	433 805,29	1 324 833,59	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:221

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:237

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 892,15	1 324 618,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	433 891,50	1 324 622,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	433 894,93	1 324 623,08	—			
	н40	—	—	—	433 894,30	1 324 626,32	—			
	н50	—	—	—	433 890,86	1 324 625,64	—			
	н60	—	—	—	433 890,18	1 324 629,10	—			
	н70	—	—	—	433 879,14	1 324 626,89	—			
	н80	—	—	—	433 881,12	1 324 616,68	—			
	н10	—	—	—	433 892,15	1 324 618,89	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:237

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:363

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 903,60	1 324 600,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 905,05	1 324 600,61	—			
	н30	—	—	—	433 905,61	1 324 601,91	—			
	н40	—	—	—	433 905,32	1 324 603,45	—			
	н50	—	—	—	433 904,39	1 324 604,52	—			
	н60	—	—	—	433 902,96	1 324 604,27	—			
	н70	—	—	—	433 902,48	1 324 607,00	—			
	н80	—	—	—	433 888,70	1 324 604,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	433 890,76	1 324 592,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	433 904,54	1 324 595,14	—			
	н10	—	—	—	433 903,60	1 324 600,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:363

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:369

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 537,19	1 324 612,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 553,06	1 324 616,60	—			
	н30	—	—	—	433 551,84	1 324 621,83	—			
	н40	—	—	—	433 554,19	1 324 622,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	433 553,45	1 324 625,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	433 551,13	1 324 624,87	—			
	н70	—	—	—	433 550,08	1 324 629,39	—			
	н80	—	—	—	433 534,17	1 324 625,81	—			
	н10	—	—	—	433 537,19	1 324 612,98	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:369

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:540

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 778,06	1 324 626,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 769,51	1 324 624,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	433 771,35	1 324 614,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	433 779,90	1 324 615,85	—			
	н10	—	—	—	433 778,06	1 324 626,43	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:540

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:542

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 722,03	1 324 592,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 735,60	1 324 594,95	—			
	н30	—	—	—	433 734,12	1 324 604,51	—			
	н40	—	—	—	433 724,67	1 324 602,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	433 724,80	1 324 602,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	433 720,68	1 324 601,34	—			
	н10	—	—	—	433 722,03	1 324 592,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:542

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:546

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 714,59	1 324 653,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 718,50	1 324 654,18	—			
	н30	—	—	—	433 717,83	1 324 657,39	—			
	н40	—	—	—	433 719,97	1 324 657,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	433 718,72	1 324 663,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	433 721,99	1 324 664,52	—			
	н70	—	—	—	433 720,37	1 324 672,17	—			
	н80	—	—	—	433 713,82	1 324 670,80	—			
	н90	—	—	—	433 714,51	1 324 667,55	—			
	н100	—	—	—	433 707,64	1 324 666,10	—			
	н110	—	—	—	433 709,81	1 324 655,69	—			
	н120	—	—	—	433 713,91	1 324 656,56	—			
	н10	—	—	—	433 714,59	1 324 653,35	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								36:14:0800009:546		
1.								—		

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

с кадастровым номером 36:14:0800009:549

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 820,91	1 324 809,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	433 818,76	1 324 813,49	—			
	н30	—	—	—	433 810,07	1 324 809,02	—			
	н40	—	—	—	433 812,26	1 324 804,86	—			
	н10	—	—	—	433 820,91	1 324 809,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0800009:549

1. —

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы объекта недвижимости
-  - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, 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
-  - 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:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Пункт опорной межевой сети |
|  | - Точка съёмочного обоснования |  | - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования |
|  | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | - характерная точка границы земельного участка |
|  | - Характерная точка границы объекта недвижимости |  | - Кадастровый номер объекта недвижимости |
|  | - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН |  | - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ |