

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0020039

(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
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46102202, 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 (земельный участок)	№ КУВИ-001/2024-46087276, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области

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

Система координат МСК-36, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ниж. Икорец, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	439 568,90	1 335 930,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Борщево, пир.		470 356,07	1 289 262,30			
3	Красный Лог, пир.		483 632,53	1 338 130,06			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая Sokkia GRX2	Номер: 53798-13. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292782357
2	Рулетки измерительные металлические:Геобох PK2-30Н	Номер: 36016-07. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292781460
3	Тахеометры электронные NTS - 362R6	Номер: 63848-16. Срок действия: выдано 08.11.2023 г. действительно до 07.11.2024	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/08-11-2023/292780610

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Дополнительные сведения

Комплексные кадастровые работы выполнены на территории Лискинский муниципальный район, Давыдовское городское поселение, р.п. Давыдовка в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 36:14:0020039 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 19 объекта, ОКС – 20 объекта.

Согласно утвержденному ПЗЗ (Приказ Департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 06.08.2020 № 45-01-04/592 "Об утверждении правил землепользования и застройки Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области"), уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, в соответствии с действующим Градостроительным регламентом территориальной зоны Ж1, предельные размеры для земельного участка с ВРИ:

- «Для индивидуального жилищного строительства» - предельный минимальный размер земельного участка – 300 кв.м., предельный максимальный размер земельного участка – 3000 кв.м

- «Малоэтажная многоквартирная застройка» минимальный размер составляет 600 кв. м, максимальный размер - не подлежит установлению.

- «Блокированная жилая застройка» минимальный размер составляет 80 кв. м, максимальный размер составляет 3000 кв.м.

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

- «Ведение огородничества» минимальный размер составляет 400 кв. м, максимальный размер составляет 5000 кв.м.

- «Предоставление коммунальных услуг» минимальный размер – не подлежит установлению, максимальный размер составляет 5000 кв.м.

1. Уточнено местоположения границ ЗУ – 4, ОКС – 11.

- ЗУ: 36:14:0020039:7, 36:14:0020039:15, 36:14:0020039:17, 36:14:0020039:19.

- ОКС: 36:14:0020039:23, 36:14:0020039:25, 36:14:0020039:26, 36:14:0020039:27, 36:14:0020039:29, 36:14:0020039:31, 36:14:0020039:32, 36:14:0020039:34, 36:14:0020039:41, 36:14:0020039:44, 36:14:0020039:65.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 9, ОКС – 2.

- ЗУ: 36:14:0020039:8, 36:14:0020039:9, 36:14:0020039:10, 36:14:0020039:12, 36:14:0020039:14, 36:14:0020039:16, 36:14:0020039:21, 36:14:0020039:66, 36:14:0020039:71.

- ОКС: 36:14:0020038:67, 36:14:0020039:67.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 6, ОКС – 4.

- ЗУ: 36:14:0020039:1, 36:14:0020039:11, 36:14:0020039:13, 36:14:0020039:18, 36:14:0020039:20, 36:14:0020039:70.

- ОКС: 36:14:0020038:59, 36:14:0020039:64, 36:14:0020039:68, 36:14:0020039:234.

(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 – 1, ОКС – 3.

Не идентифицированы:

ЗУ: 36:14:0020039:6.

ОКС: 36:14:0020039:63, 36:14:0020039:45, 36:14:0020039:46.

Дополнительно сообщаем:

ЗУ С КН 36:14:0020039:19 - земельный участок 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 границу ЗУ. Описание местоположения границ земельного участка 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 36:31:0300005 расположена большая часть площади земельного участка. Граница КК 36:14:0020039 требует приведения описания местоположения границ (частей границ) кадастрового квартала в соответствие с описанием местоположения границы земельного участка.

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 закреплённые 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 36:14:0020039:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9058У	—	—	457 056,76	1 315 128,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9057У	—	—	457 050,72	1 315 135,55			
н9079У	—	—	457 047,63	1 315 139,18			
н17У	—	—	457 059,27	1 315 150,66			
н18У	—	—	457 070,00	1 315 136,40			
н19У	—	—	457 068,82	1 315 135,39			
н20У	—	—	457 079,20	1 315 117,27			
н21У	—	—	457 079,10	1 315 111,88			
н22У	—	—	457 078,33	1 315 110,92			
н23У	—	—	457 096,40	1 315 062,61			
н9149У	—	—	457 098,18	1 315 058,06			
н9169У	—	—	457 116,61	1 315 012,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9160У	—	—	457 109,19	1 315 009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9060У	—	—	457 069,18	1 315 107,36			
н9059У	—	—	457 062,89	1 315 119,19			
н9058У	—	—	457 056,76	1 315 128,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9058У	н9057У	9,18	—	—
н9057У	н9079У	4,77		
н9079У	н17У	16,35		
н17У	н18У	17,85		
н18У	н19У	1,55		
н19У	н20У	20,88		
н20У	н21У	5,39		
н21У	н22У	1,23		
н22У	н23У	51,58		
н23У	н9149У	4,89		
н9149У	н9169У	49,18		
н9169У	н9160У	8,12		
н9160У	н9060У	106,04		
н9060У	н9059У	13,40		
н9059У	н9058У	11,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020039:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, уч 26
	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	36:14:0020039:44
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:15

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н8У	—	—	457 061,75	1 315 099,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 070,37	1 315 083,07			
н6У	—	—	457 062,80	1 315 078,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9194У	—	—	457 098,58	1 315 000,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 111,72	1 314 972,67			
н9153У	—	—	457 121,34	1 314 981,65			
н9160У	—	—	457 109,19	1 315 009,16			
н9060У	—	—	457 069,18	1 315 107,36			
н9059У	—	—	457 062,89	1 315 119,19			
н9058У	—	—	457 056,76	1 315 128,64			
н9057У	—	—	457 050,72	1 315 135,55			
н9056У	—	—	457 042,34	1 315 127,26			
н9055У	—	—	457 051,15	1 315 117,83			
н9У	—	—	457 049,75	1 315 116,59			
н8У	—	—	457 061,75	1 315 099,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:15

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
н8У	н7У	18,98	—	—
н7У	н6У	8,74		
н6У	н9194У	85,72		
н9194У	н4У	31,05		
н4У	н9153У	13,16		
н9153У	н9160У	30,07		

1	2	3	4	5
н9160У	н9060У	106,04	—	—
н9060У	н9059У	13,40		
н9059У	н9058У	11,26		
н9058У	н9057У	9,18		
н9057У	н9056У	11,79		
н9056У	н9055У	12,91		
н9055У	н9У	1,87		
н9У	н8У	20,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020039:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2226 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2226)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 424
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2 198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020039:25
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:17

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н9029У	—	—	457 037,48	1 315 079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9030У	—	—	457 031,19	1 315 090,75			
н9031У	—	—	457 030,24	1 315 091,09			
н9032У	—	—	457 027,36	1 315 094,87			
н9083У	—	—	457 028,00	1 315 095,37			
н9082У	—	—	457 023,77	1 315 100,01			
н9010У	—	—	457 021,51	1 315 103,42			
н9011У	—	—	457 031,72	1 315 112,25			
н15У	—	—	457 034,40	1 315 108,95			
н16У	—	—	457 040,87	1 315 100,86			
н17У	—	—	457 046,50	1 315 090,37			
н18У	—	—	457 052,46	1 315 078,31			
н9204У	—	—	457 087,50	1 315 001,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9205У	—	—	457 072,57	1 314 994,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9043У	—	—	457 069,71	1 315 000,31			
н9044У	—	—	457 064,01	1 315 015,80			
н9045У	—	—	457 063,33	1 315 018,66			
н9034У	—	—	457 056,61	1 315 038,07			
н9015У	—	—	457 060,73	1 315 040,12			
н9026У	—	—	457 057,95	1 315 046,40			
н9027У	—	—	457 056,18	1 315 047,66			
н9028У	—	—	457 054,31	1 315 049,62			
н9029У	—	—	457 037,48	1 315 079,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9029У	н9030У	12,98	—	—
н9030У	н9031У	1,01		
н9031У	н9032У	4,75		
н9032У	н9083У	0,81		
н9083У	н9082У	6,28		
н9082У	н9010У	4,09		
н9010У	н9011У	13,50		
н9011У	н15У	4,25		
н15У	н16У	10,36		
н16У	н17У	11,91		

1	2	3	4	5
н17У	н18У	13,45	—	—
н18У	н9204У	84,18		
н9204У	н9205У	16,64		
н9205У	н9043У	6,54		
н9043У	н9044У	16,51		
н9044У	н9045У	2,94		
н9045У	н9034У	20,54		
н9034У	н9015У	4,60		
н9015У	н9026У	6,87		
н9026У	н9027У	2,17		
н9027У	н9028У	2,71		
н9028У	н9029У	34,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020039:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Воронежская область, муниципальный район Лискинский, городское поселение Давыдовское, рабочий поселок Давыдовка, улица Октябрьская, земельный участок 32
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1617)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020039:23
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	456 989,31	1 315 021,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	456 962,36	1 315 048,81			
н4У	—	—	456 977,02	1 315 061,47			
н5У	—	—	456 982,87	1 315 055,14			
н6У	—	—	456 993,91	1 315 043,63			
н7У	—	—	457 025,44	1 315 003,53			
н10У	—	—	457 010,36	1 314 991,23			
н2У	—	—	456 989,31	1 315 021,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	38,49	—	—
н3У	н4У	19,37		
н4У	н5У	8,62		
н5У	н6У	15,95		
н6У	н7У	51,01		

1	2	3	4	5
н7У	н10У	19,46	—	—
н10У	н2У	36,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020039:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Воронежская область, р-н Лискинский, п Давыдовка, ул Октябрьская, 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020039:34
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**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:8

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
1	457 190,61	1 315 293,53	—	—	—	—	—
2	457 136,89	1 315 219,68	—	—			
3	457 135,77	1 315 220,26	—	—			
1	457 113,18	1 315 186,29	—	—			
5	457 139,09	1 315 167,79	—	—			
1	457 114,86	1 315 131,64	—	—			
8	457 141,59	1 315 078,58	—	—			
8	457 154,71	1 315 053,29	—	—			
9	457 157,31	1 315 051,77	—	—			
10	457 218,85	1 315 061,14	—	—			
11	457 334,16	1 315 164,05	—	—			
12	457 320,97	1 315 183,14	—	—			
13	457 312,30	1 315 193,08	—	—			
н1У	—	—	457 176,69	1 315 279,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 131,08	1 315 227,76			
н3У	—	—	457 125,96	1 315 220,81			
н4У	—	—	457 124,75	1 315 221,44			
н5У	—	—	457 101,53	1 315 186,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 127,29	1 315 167,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	457 100,09	1 315 130,93			
н1У	—	—	457 122,98	1 315 075,11			
н2У	—	—	457 125,35	1 315 069,37			
н9У	—	—	457 130,68	1 315 056,49			
н10У	—	—	457 134,11	1 315 054,58			
н11У	—	—	457 193,54	1 315 064,38			
н12У	—	—	457 323,13	1 315 154,37			
н13У	—	—	457 316,72	1 315 175,99			
н14У	—	—	457 305,59	1 315 189,38			
н15У	—	—	457 255,36	1 315 231,52			
н16У	—	—	457 186,39	1 315 290,98			
н17У	—	—	457 183,97	1 315 288,03			
н1У	—	—	457 176,69	1 315 279,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:8

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	69,23	—	—
н2У	н3У	8,63		
н3У	н4У	1,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 113,18	1 315 186,29	—	—	—	—	—
2	457 109,35	1 315 189,01	—	—			
2	457 095,16	1 315 172,14	—	—			
1	457 114,86	1 315 131,64	—	—			
5	457 139,09	1 315 167,79	—	—			
н5У	—	—	457 101,53	1 315 186,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7У	—	—	457 097,59	1 315 189,78			
н10У	—	—	457 083,06	1 315 172,43			
н11У	—	—	457 089,69	1 315 161,17			
н12У	—	—	457 100,09	1 315 130,93			
н6У	—	—	457 127,29	1 315 167,79			
н5У	—	—	457 101,53	1 315 186,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:9

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	н7У	5,08	—	—
н7У	н10У	22,63		
н10У	н11У	13,07		
н11У	н12У	31,98		
н12У	н6У	45,81		
н6У	н5У	31,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1250 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1250)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 114,86	1 315 131,64	—	—	—	—	—
н12У	—	—	457 100,09	1 315 130,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 089,69	1 315 161,17			
н10У	—	—	457 083,06	1 315 172,43			
н9У	—	—	457 068,19	1 315 159,22			
н8У	—	—	457 070,88	1 315 155,39			
н7У	—	—	457 070,17	1 315 154,77			
н6У	—	—	457 078,39	1 315 145,47			
н5У	—	—	457 087,52	1 315 126,68			
н4У	—	—	457 105,00	1 315 088,14			
н3У	—	—	457 114,05	1 315 065,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 125,35	1 315 069,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 122,98	1 315 075,11			
2	457 095,16	1 315 172,14	—	—	—	—	
116	457 080,51	1 315 158,51	—	—			
117	457 083,00	1 315 154,13	—	—			
1	457 082,62	1 315 153,84	—	—			
12	457 089,47	1 315 144,06	—	—			
11	457 132,14	1 315 073,82	—	—			
8	457 141,59	1 315 078,58	—	—			
н12У	—	—	457 100,09	1 315 130,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	31,98	—	—
н11У	н10У	13,07		
н10У	н9У	19,89		
н9У	н8У	4,68		
н8У	н7У	0,94		
н7У	н6У	12,41		
н6У	н5У	20,89		
н5У	н4У	42,32		
н4У	н3У	24,76		
н3У	н2У	12,08		
н2У	н1У	6,21		
н2У	н1У	6,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:10

№ 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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:12

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
1	457 142,81	1 315 228,95	—	—	—	—	—
9148	—	—	457 101,24	1 315 251,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н18У	—	—	457 113,23	1 315 264,15			
н10У	—	—	457 158,16	1 315 307,22			
н11У	—	—	457 166,82	1 315 299,66			
н8У	—	—	457 161,22	1 315 293,94			
н1У	—	—	457 176,69	1 315 279,84			
н2У	—	—	457 131,08	1 315 227,76			
4	457 113,50	1 315 250,33	—	—			
3	457 153,11	1 315 308,06	—	—			
2	457 183,78	1 315 284,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9148	—	—	457 101,24	1 315 251,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1							
н8У	—	—	457 166,68	1 315 278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 163,77	1 315 274,88			
н6У	—	—	457 167,83	1 315 271,96			
н7У	—	—	457 170,75	1 315 276,02			
н8У	—	—	457 166,68	1 315 278,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:12

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
н2У	н1У	69,23	—	—
н1У	н8У	20,93		
н8У	н11У	8,00		
н11У	н10У	11,50		
н10У	н18У	62,24		
н18У	9148	17,23		
9148	н2У	38,31		

Вырез 1 из 1

н8У	н5У	5,00	—	—
н5У	н6У	5,00		
н6У	н7У	5,00		
н7У	н8У	5,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:12

№ 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	2577 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2577)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 082,62	1 315 153,84	—	—	—	—	—
2	457 080,40	1 315 151,96	—	—			
3	457 077,56	1 315 155,80	—	—			
4	457 069,96	1 315 149,60	—	—			
5	457 080,68	1 315 135,26	—	—			
6	457 079,79	1 315 134,66	—	—			
7	457 089,15	1 315 114,89	—	—			
8	457 089,23	1 315 108,84	—	—			
9	457 088,62	1 315 108,15	—	—			
10	457 120,36	1 315 065,53	—	—			
11	457 132,14	1 315 073,82	—	—			
12	457 089,47	1 315 144,06	—	—			
н7У	—	—	457 070,17	1 315 154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	457 067,93	1 315 152,87			
н15У	—	—	457 064,85	1 315 157,03			
н16У	—	—	457 058,42	1 315 151,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	457 059,27	1 315 150,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	457 070,00	1 315 136,40			
н19У	—	—	457 068,82	1 315 135,39			
н20У	—	—	457 079,20	1 315 117,27			
н21У	—	—	457 079,10	1 315 111,88			
н22У	—	—	457 078,33	1 315 110,92			
н23У	—	—	457 096,40	1 315 062,61			
н9149У	—	—	457 098,18	1 315 058,06			
9145	—	—	457 114,59	1 315 063,69			
н3У	—	—	457 114,05	1 315 065,09			
н4У	—	—	457 105,00	1 315 088,14			
н5У	—	—	457 087,52	1 315 126,68			
н6У	—	—	457 078,39	1 315 145,47			
н7У	—	—	457 070,17	1 315 154,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:14

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	н14У	2,94	—	—
н14У	н15У	5,18		
н15У	н16У	8,29		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	1,41	—	—
н17У	н18У	17,85		
н18У	н19У	1,55		
н19У	н20У	20,88		
н20У	н21У	5,39		
н21У	н22У	1,23		
н22У	н23У	51,58		
н23У	н9149У	4,89		
н9149У	9145	17,35		
9145	н3У	1,50		
н3У	н4У	24,76		
н4У	н5У	42,32		
н5У	н6У	20,89		
н6У	н7У	12,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 36:14:0020039:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 119,59	1 315 034,43	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 125,82	1 315 041,07	—	—	—	—	
3	457 055,85	1 315 093,45	—	—			
4	457 060,88	1 315 101,03	—	—			
5	457 047,21	1 315 112,92	—	—			
6	457 027,02	1 315 126,05	—	—			
7	457 025,38	1 315 123,45	—	—			
8	457 021,84	1 315 126,07	—	—			
9	457 016,22	1 315 116,72	—	—			
10	457 020,00	1 315 114,16	—	—			
11	457 018,46	1 315 111,44	—	—			
12	457 024,00	1 315 107,78	—	—			
13	457 038,05	1 315 096,40	—	—			
14	457 041,13	1 315 093,74	—	—			
15	457 064,26	1 315 075,50	—	—			
16	457 069,10	1 315 071,69	—	—			
17	457 074,53	1 315 067,79	—	—			
18	457 089,42	1 315 056,43	—	—			
н6У	—	—	457 062,80	1 315 078,70			
н7У	—	—	457 070,37	1 315 083,07			
н8У	—	—	457 061,75	1 315 099,98			
н9У	—	—	457 049,75	1 315 116,59			
н10У	—	—	457 047,47	1 315 119,17			
н11У	—	—	457 045,93	1 315 117,95			
н12У	—	—	457 042,82	1 315 121,38			
н13У	—	—	457 033,73	1 315 114,39			
н14У	—	—	457 036,55	1 315 110,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	457 034,40	1 315 108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	457 040,87	1 315 100,86			
н17У	—	—	457 046,50	1 315 090,37			
н18У	—	—	457 052,46	1 315 078,31			
н9204У	—	—	457 087,50	1 315 001,77			
н1У	—	—	457 089,68	1 314 997,02			
н9194У	—	—	457 098,58	1 315 000,80			
н6У	—	—	457 062,80	1 315 078,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	8,74	—	—
н7У	н8У	18,98		
н8У	н9У	20,49		
н9У	н10У	3,44		
н10У	н11У	1,96		
н11У	н12У	4,63		
н12У	н13У	11,47		
н13У	н14У	4,64		
н14У	н15У	2,78		
н15У	н16У	10,36		
н16У	н17У	11,91		
н17У	н18У	13,45		
н18У	н9204У	84,18		
н9204У	н1У	5,23		

1	2	3	4	5
н1У	н9194У	9,67	—	—
н9194У	н6У	85,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1600)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 168,27	1 315 273,38	—	—	—	—	—
2	457 172,33	1 315 270,46	—	—			
3	457 175,25	1 315 274,52	—	—			
4	457 171,18	1 315 277,44	—	—			
н5У	—	—	457 163,77	1 315 274,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 167,83	1 315 271,96			
н7У	—	—	457 170,75	1 315 276,02			
н8У	—	—	457 166,68	1 315 278,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 163,77	1 315 274,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:21

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
н5У	н6У	5,00	—	—
н6У	н7У	5,00		
н7У	н8У	5,01		
н8У	н5У	5,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(25)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:66

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	457 190,32	1 315 293,71	—	—	—	—	—
2	457 173,49	1 315 306,32	—	—			
3	457 167,07	1 315 297,50	—	—			
2	457 183,78	1 315 284,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	457 183,97	1 315 288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	457 169,07	1 315 302,04			
н11У	—	—	457 166,82	1 315 299,66			
н8У	—	—	457 161,22	1 315 293,94			
н1У	—	—	457 176,69	1 315 279,84			
н17У	—	—	457 183,97	1 315 288,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н12У	20,45	—	—
н12У	н11У	3,28		
н11У	н8У	8,00		
н8У	н1У	20,93		
н1У	н17У	10,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:66

№ 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	230 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(230)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:71

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	457 153,11	1 315 308,06	—	—	—	—	—
н18У	—	—	457 113,23	1 315 264,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н15У	—	—	457 101,72	1 315 273,39			
н14У	—	—	457 120,29	1 315 308,17			
н13У	—	—	457 139,56	1 315 320,05			
н12У	—	—	457 169,07	1 315 302,04			
н11У	—	—	457 166,82	1 315 299,66			
н10У	—	—	457 158,16	1 315 307,22			
4	457 113,50	1 315 250,33	—	—			
8	457 102,29	1 315 258,52	—	—			
7	457 103,18	1 315 259,97	—	—			
6	457 102,35	1 315 260,49	—	—			
5	457 120,56	1 315 302,94	—	—			
4	457 139,53	1 315 317,08	—	—			
3	457 168,70	1 315 299,75	—	—			
3	457 167,07	1 315 297,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н18У	—	—	457 113,23	1 315 264,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	457 151,95	1 315 301,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	457 155,45	1 315 306,56			
н21У	—	—	457 151,12	1 315 309,48			
н22У	—	—	457 147,63	1 315 304,30			
н19У	—	—	457 151,95	1 315 301,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	11,50	—	—
н11У	н12У	3,28		
н12У	н13У	34,57		
н13У	н14У	22,64		
н14У	н15У	39,43		
н15У	н18У	14,76		
н18У	н10У	62,24		

Вырез 1 из 1

н19У	н20У	6,25	—	—
н20У	н21У	5,22		
н21У	н22У	6,25		
н22У	н19У	5,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020039:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1365 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1365)} = 13$

1	2	3
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) 36:14:0020039:23

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9084О	—	—	—	457 029,10	1 315 094,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9085О	—	—	—	457 038,88	1 315 103,22	—			
	н9086О	—	—	—	457 033,96	1 315 108,62	—			
	н9087О	—	—	—	457 024,18	1 315 099,70	—			
	н9084О	—	—	—	457 029,10	1 315 094,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:23

№ 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 958, Условный номер 36:14:01:00-00-00:00:958

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская 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) 36:14:0020039:25

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90980	—	—	—	457 056,70	1 315 121,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90970	—	—	—	457 055,30	1 315 122,55	—			
	н90950	—	—	—	457 051,18	1 315 118,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9094О	—	—	—	457 042,91	1 315 126,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9093О	—	—	—	457 049,53	1 315 133,42	—			
	н9099О	—	—	—	457 059,20	1 315 123,57	—			
	н9098О	—	—	—	457 056,70	1 315 121,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:25

№ 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 954
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020039:26

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9000О	—	—	—	456 989,54	1 315 061,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9001О	—	—	—	456 984,11	1 315 067,31	—			
	н9002О	—	—	—	456 977,39	1 315 061,38	—			
	н9003О	—	—	—	456 982,82	1 315 055,23	—			
	н9000О	—	—	—	456 989,54	1 315 061,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:26

№ 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 967

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020039:27

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91400	—	—	—	457 055,29	1 315 036,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91410	—	—	—	457 049,45	1 315 045,45	—			
	н91420	—	—	—	457 040,74	1 315 040,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91430	—	—	—	457 046,58	1 315 030,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91400	—	—	—	457 055,29	1 315 036,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:27

№ 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 961, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:961
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020039:29

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9104О	—	—	—	457 062,31	1 315 147,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9105О	—	—	—	457 070,15	1 315 138,19	—			
	н9106О	—	—	—	457 077,08	1 315 143,85	—			
	н9107О	—	—	—	457 069,24	1 315 153,46	—			
	н9104О	—	—	—	457 062,31	1 315 147,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:29

№ 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 950

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская 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) 36:14:0020039:31

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90880	—	—	—	457 045,15	1 315 101,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90890	—	—	—	457 053,12	1 315 109,03	—			
	н90900	—	—	—	457 044,43	1 315 118,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9091О	—	—	—	457 036,45	1 315 111,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9088О	—	—	—	457 045,15	1 315 101,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:31

№ 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 816, Условный номер 36-36-15/027/2012-222
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская 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) 36:14:0020039:32

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9108О	—	—	—	457 076,07	1 315 149,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9109О	—	—	—	457 083,66	1 315 155,64	—			
	н9110О	—	—	—	457 078,55	1 315 162,04	—			
	н9111О	—	—	—	457 070,96	1 315 155,98	—			
	н9108О	—	—	—	457 076,07	1 315 149,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:32

№ 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 810, Инвентарный номер 948, Условный номер 36:14:0020039:0010:948

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская 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) 36:14:0020039:34

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89960	—	—	—	456 980,59	1 315 050,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н89970	—	—	—	456 973,77	1 315 058,46	—			
	н89980	—	—	—	456 966,27	1 315 052,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8999О	—	—	—	456 973,09	1 315 044,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8996О	—	—	—	456 980,59	1 315 050,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:34

№ 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 969
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020039:41

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91120	—	—	—	457 088,53	1 315 172,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91130	—	—	—	457 096,00	1 315 165,72	—			
	н91140	—	—	—	457 102,75	1 315 173,62	—			
	н91150	—	—	—	457 095,28	1 315 180,00	—			
	н91120	—	—	—	457 088,53	1 315 172,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:41

№ 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 002-1854

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская 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) 36:14:0020039:44

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9100О	—	—	—	457 065,61	1 315 137,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9101О	—	—	—	457 059,51	1 315 144,28	—			
	н9102О	—	—	—	457 050,38	1 315 136,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9103О	—	—	—	457 056,48	1 315 129,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9100О	—	—	—	457 065,61	1 315 137,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 952, Условный номер 36:14:0020039:0007:592
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020039:65

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9004О	—	—	—	456 994,31	1 315 063,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9005О	—	—	—	457 003,88	1 315 071,73	—			
	н9006О	—	—	—	456 997,16	1 315 079,19	—			
	н9007О	—	—	—	456 987,59	1 315 070,57	—			
	н9004О	—	—	—	456 994,31	1 315 063,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020039:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020039:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020039
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Октябрьская ул, д 38
	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 36:14:0020038:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 295,25	1 315 143,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 277,32	1 315 167,69	—			
	н30	—	—	—	457 256,81	1 315 152,79	—			
	н40	—	—	—	457 263,63	1 315 143,41	—			
	н50	—	—	—	457 245,59	1 315 130,30	—			
	н60	—	—	—	457 238,77	1 315 139,68	—			
	н70	—	—	—	457 224,19	1 315 129,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	457 220,84	1 315 133,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н90	—	—	—	457 196,41	1 315 116,07	—			
	н100	—	—	—	457 199,76	1 315 111,46	—			
	н110	—	—	—	457 175,49	1 315 093,83	—			
	н120	—	—	—	457 193,47	1 315 069,07	—			
	н10	—	—	—	457 295,25	1 315 143,02	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020038:67

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020039:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90500	—	—	—	457 166,44	1 315 290,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9051О	—	—	—	457 169,12	1 315 293,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9052О	—	—	—	457 165,29	1 315 296,89	—			
	н9053О	—	—	—	457 162,60	1 315 293,66	—			
	н9050О	—	—	—	457 166,44	1 315 290,46	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								<u>36:14:0020039:67</u>		
1. —										

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт опорной межевой сети
- - Точка съёмочного обоснования
- (black line) - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← (black arrow) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- н1 - характерная точка границы земельного участка
- - Характерная точка границы объекта недвижимости
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (black line) - Границы земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых внесены в ЕГРН
- (red line) - Границы объектов недвижимости, метоположение которых определено при выполнении комплексных кадастровых работ