

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

36:14:0020014

(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
118	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47087267, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47084695, от 13 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области
120	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-47092252, 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	Борщево, пир.	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	470 356,07	1 289 262,30	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Ниж. Икорец, пир.		439 568,90	1 335 930,04			
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

1	2	3	4
2	Рулетки измерительные металлические:Геобокх 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 36:14:0020014 в соответствии с техническим заданием государственного контракта № 00209-ЭА/ККР от 19.02.2024г. Обследовано ЗУ – 63 объекта, ОКС – 54 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

- «Малозэтажная 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 – 38, ОКС – 47.

- ЗУ: 36:14:0020014:1, 36:14:0020014:4, 36:14:0020014:5, 36:14:0020014:6, 36:14:0020014:7, 36:14:0020014:10, 36:14:0020014:14, 36:14:0020014:15, 36:14:0020014:17, 36:14:0020014:19, 36:14:0020014:20, 36:14:0020014:23, 36:14:0020014:26, 36:14:0020014:28, 36:14:0020014:30, 36:14:0020014:31, 36:14:0020014:32, 36:14:0020014:33, 36:14:0020014:34, 36:14:0020014:35, 36:14:0020014:36, 36:14:0020014:38, 36:14:0020014:40, 36:14:0020014:41, 36:14:0020014:42, 36:14:0020014:44, 36:14:0020014:45, 36:14:0020014:48, 36:14:0020014:49, 36:14:0020014:53, 36:14:0020014:54, 36:14:0020014:55, 36:14:0020014:56, 36:14:0020014:57, 36:14:0020014:58, 36:14:0020014:59, 36:14:0020014:62, 36:14:0020014:267.

- ОКС: 36:14:0020014:67, 36:14:0020014:68, 36:14:0020014:72, 36:14:0020014:73, 36:14:0020014:75, 36:14:0020014:77, 36:14:0020014:78, 36:14:0020014:79, 36:14:0020014:80, 36:14:0020014:81, 36:14:0020014:82, 36:14:0020014:83, 36:14:0020014:84, 36:14:0020014:85, 36:14:0020014:86, 36:14:0020014:87, 36:14:0020014:88, 36:14:0020014:89, 36:14:0020014:90, 36:14:0020014:91, 36:14:0020014:92, 36:14:0020014:93, 36:14:0020014:94, 36:14:0020014:95, 36:14:0020014:97, 36:14:0020014:99, 36:14:0020014:100, 36:14:0020014:101, 36:14:0020014:103, 36:14:0020014:104, 36:14:0020014:105, 36:14:0020014:106, 36:14:0020014:107, 36:14:0020014:108, 36:14:0020014:110, 36:14:0020014:111, 36:14:0020014:112, 36:14:0020014:113, 36:14:0020014:114, 36:14:0020014:115, 36:14:0020014:135, 36:14:0020014:137, 36:14:0020014:138, 36:14:0020014:144, 36:14:0020014:146, 36:14:0020014:148, 36:14:0020015:247.

2. Исправлено местоположение границ ЗУ – 8, ОКС – 3.

- ЗУ: 36:14:0020014:12, 36:14:0020014:13, 36:14:0020014:16, 36:14:0020014:27, 36:14:0020014:43, 36:14:0020014:51, 36:14:0020014:52, 36:14:0020014:61.

- ОКС: 36:14:0020014:71, 36:14:0020014:102, 36:14:0020014:140.

3. Не включаются в КПТР ЗУ – 16, ОКС –

- ЗУ: 36:14:0020014:2, 36:14:0020014:3, 36:14:0020014:8, 36:14:0020014:9, 36:14:0020014:11, 36:14:0020014:22, 36:14:0020014:29, 36:14:0020014:37, 36:14:0020014:39, 36:14:0020014:46, 36:14:0020014:47, 36:14:0020014:50, 36:14:0020014:65, 36:14:0020014:264, 36:14:0020014:266, 36:14:0020014:356.

- ОКС: 36:14:0020014:69, 36:14:0020014:139, 36:14:0020014:142.

(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.

- ЗУ: 36:14:0020014:66 - не идентифицирован. Отсутствует адрес, позволяющий определить местоположения объекта на местности. Также документация необходимая для уточнения границ объекта собственником не предоставлена.

Статус объектов "Погашено":

- ОКС с КН 36:14:0020014:74.

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 36:14:0020014:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 503,99	1 316 519,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 516,99	1 316 508,91			
н6У	—	—	457 521,86	1 316 503,23			
н7У	—	—	457 522,73	1 316 501,94			
н8У	—	—	457 527,02	1 316 501,51			
н9У	—	—	457 556,57	1 316 464,34			
н1У	—	—	457 565,11	1 316 462,13			
н2У	—	—	457 570,56	1 316 467,00			
н10У	—	—	457 568,16	1 316 469,70			
н9У	—	—	457 520,60	1 316 523,97			
н8У	—	—	457 512,38	1 316 530,37			
н4У	—	—	457 503,99	1 316 519,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	16,91	—	—
н5У	н6У	7,48		
н6У	н7У	1,56		
н7У	н8У	4,31		
н8У	н9У	47,48		
н9У	н1У	8,82		
н1У	н2У	7,31		
н2У	н10У	3,61		
н10У	н9У	72,16		
н9У	н8У	10,42		
н8У	н4У	13,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:1

№ 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, Карла Маркса ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(993)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	981
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	36:14:0020014:91

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 793,70	1 316 767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 792,65	1 316 769,89			
н6У	—	—	457 778,25	1 316 800,16			
н2У	—	—	457 792,98	1 316 806,87			
н3У	—	—	457 806,34	1 316 773,90			
н2У	—	—	457 809,93	1 316 765,71			
н1У	—	—	457 797,26	1 316 759,65			
н1У	—	—	457 793,70	1 316 767,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	2,29	—	—
н5У	н6У	33,52		
н6У	н2У	16,19		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 809,93	1 316 765,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 822,55	1 316 771,05			
н3У	—	—	457 819,05	1 316 779,36			
н4У	—	—	457 804,54	1 316 815,12			
н1У	—	—	457 791,62	1 316 809,43			
н2У	—	—	457 792,98	1 316 806,87			
н3У	—	—	457 806,34	1 316 773,90			
н2У	—	—	457 809,93	1 316 765,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	13,70	—	—
н3У	н3У	9,02		
н3У	н4У	38,59		
н4У	н1У	14,12		
н1У	н2У	2,90		
н2У	н3У	35,57		
н3У	н2У	8,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(657)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
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	36:14:0020014:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:6

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 797,26	1 316 759,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 809,93	1 316 765,71			
н3У	—	—	457 822,55	1 316 771,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 819,05	1 316 779,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 822,96	1 316 780,93			
н4У	—	—	457 852,36	1 316 786,72			
н5У	—	—	457 869,87	1 316 788,19			
н6У	—	—	457 900,45	1 316 792,73			
н13У	—	—	457 897,55	1 316 760,97			
н14У	—	—	457 880,60	1 316 760,90			
н15У	—	—	457 877,00	1 316 757,67			
н16У	—	—	457 868,83	1 316 756,25			
н17У	—	—	457 832,77	1 316 747,02			
н18У	—	—	457 827,37	1 316 759,46			
н19У	—	—	457 799,52	1 316 747,07			
н7У	—	—	457 794,53	1 316 758,24			
н1У	—	—	457 797,26	1 316 759,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,04	—	—
н2У	н3У	13,70		
н3У	н3У	9,02		

1	2	3	4	5
н3У	н2У	4,21	—	—
н2У	н4У	29,96		
н4У	н5У	17,57		
н5У	н6У	30,92		
н6У	н13У	31,89		
н13У	н14У	16,95		
н14У	н15У	4,84		
н15У	н16У	8,29		
н16У	н17У	37,22		
н17У	н18У	13,56		
н18У	н19У	30,48		
н19У	н7У	12,23		
н7У	н1У	3,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:6

№ 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, Карла Маркса ул, уч 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2800)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:7

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	—	—	457 587,66	1 316 616,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 594,44	1 316 610,03			
н5У	—	—	457 601,05	1 316 602,94			
н6У	—	—	457 607,78	1 316 595,98			
н7У	—	—	457 658,79	1 316 540,72			
н2У	—	—	457 676,53	1 316 518,31			
н3У	—	—	457 687,58	1 316 521,12			
н4У	—	—	457 666,91	1 316 550,90			
н5У	—	—	457 665,34	1 316 549,64			
н6У	—	—	457 628,50	1 316 589,31			
н7У	—	—	457 631,50	1 316 592,13			
н8У	—	—	457 626,64	1 316 597,07			
н9У	—	—	457 624,61	1 316 595,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 605,17	1 316 614,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 608,53	1 316 618,98			
н12У	—	—	457 588,25	1 316 636,41			
н2У	—	—	457 578,87	1 316 623,47			
н3У	—	—	457 587,66	1 316 616,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:7

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
н3У	н4У	9,53	—	—
н4У	н5У	9,69		
н5У	н6У	9,68		
н6У	н7У	75,20		
н7У	н2У	28,58		
н2У	н3У	11,40		
н3У	н4У	36,25		
н4У	н5У	2,01		
н5У	н6У	54,14		
н6У	н7У	4,12		
н7У	н8У	6,93		
н8У	н9У	2,64		
н9У	н10У	27,24		
н10У	н11У	5,63		
н11У	н12У	26,74		
н12У	н2У	15,98		
н2У	н3У	11,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:7

№ 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, Карла Маркса ул, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1796 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1796)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 910
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	114
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	36:14:0020014:77
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 744,32	1 316 745,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	457 766,96	1 316 757,90			
н8У	—	—	457 751,57	1 316 789,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 725,43	1 316 774,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 732,74	1 316 763,15			
н2У	—	—	457 744,32	1 316 745,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:10

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
н2У	н9У	25,90	—	—
н9У	н8У	34,87		
н8У	н4У	29,96		
н4У	н3У	13,54		
н3У	н2У	21,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:10

№ 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, Карла Маркса ул, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(972)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	968
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:14

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
н5У	—	—	457 636,65	1 316 472,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 637,51	1 316 470,39			
н1У	—	—	457 660,89	1 316 475,27			
н1У	—	—	457 660,37	1 316 477,62			
н7У	—	—	457 651,04	1 316 510,64			
н2У	—	—	457 638,42	1 316 506,63			
н3У	—	—	457 623,81	1 316 501,80			
н4У	—	—	457 630,15	1 316 491,57			
н5У	—	—	457 636,65	1 316 472,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:14

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
н5У	н6У	2,49	—	—
н6У	н1У	23,88		
н1У	н1У	2,41		
н1У	н7У	34,31		
н7У	н2У	13,24		
н2У	н3У	15,39		
н3У	н4У	12,04		
н4У	н5У	19,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:14

№ 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, Чапаева ул, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 758,42	1 316 497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 739,65	1 316 493,64			
н2У	—	—	457 724,85	1 316 534,50			
н3У	—	—	457 727,67	1 316 535,59			
н4У	—	—	457 719,53	1 316 554,60			
н1У	—	—	457 721,53	1 316 555,47			
н2У	—	—	457 726,50	1 316 558,23			
н3У	—	—	457 712,59	1 316 581,93			
н3У	—	—	457 701,68	1 316 595,57			
н2У	—	—	457 710,91	1 316 603,11			
н4У	—	—	457 733,03	1 316 560,81			
2	—	—	457 741,56	1 316 542,62			
н1У	—	—	457 747,88	1 316 529,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	457 758,42	1 316 497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:15

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
н6У	н1У	19,22	—	—
н1У	н2У	43,46		
н2У	н3У	3,02		
н3У	н4У	20,68		
н4У	н1У	2,18		
н1У	н2У	5,68		
н2У	н3У	27,48		
н3У	н3У	17,47		
н3У	н2У	11,92		
н2У	н4У	47,73		
н4У	2	20,09		
2	н1У	14,92		
н1У	н6У	33,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:15

№ 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, Чапаева ул, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1593)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 502,81	1 316 478,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 481,61	1 316 488,44			
н3У	—	—	457 494,88	1 316 508,22			
н4У	—	—	457 503,99	1 316 519,72			
н5У	—	—	457 516,99	1 316 508,91			
н6У	—	—	457 521,86	1 316 503,23			
н7У	—	—	457 522,73	1 316 501,94			
н8У	—	—	457 527,02	1 316 501,51			
н9У	—	—	457 556,57	1 316 464,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 547,12	1 316 467,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 539,36	1 316 468,06			
н12У	—	—	457 522,57	1 316 469,94			
н13У	—	—	457 519,59	1 316 471,02			
н1У	—	—	457 502,81	1 316 478,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,62	—	—
н2У	н3У	23,82		
н3У	н4У	14,67		
н4У	н5У	16,91		
н5У	н6У	7,48		
н6У	н7У	1,56		
н7У	н8У	4,31		
н8У	н9У	47,48		
н9У	н10У	9,93		
н10У	н11У	7,79		
н11У	н12У	16,89		
н12У	н13У	3,17		
н13У	н1У	18,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:17

№ 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, Карла Маркса ул, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1790)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
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	36:14:0020014:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	457 594,60	1 316 562,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 595,48	1 316 561,65			
н4У	—	—	457 607,67	1 316 572,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 582,45	1 316 602,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 581,49	1 316 601,60			
н1У	—	—	457 569,53	1 316 609,12			
н9У	—	—	457 562,02	1 316 597,67			
н8У	—	—	457 570,24	1 316 592,13			
н7У	—	—	457 594,60	1 316 562,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:19

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
н7У	н6У	1,42	—	—
н6У	н4У	16,25		
н4У	н3У	39,22		
н3У	н2У	1,26		
н2У	н1У	14,13		
н1У	н9У	13,69		
н9У	н8У	9,91		
н8У	н7У	38,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:19

№ 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, Карла Маркса ул, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 696,05	1 316 520,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 688,84	1 316 518,81			
н3У	—	—	457 687,58	1 316 521,12			
н4У	—	—	457 666,91	1 316 550,90			
н5У	—	—	457 665,34	1 316 549,64			
н6У	—	—	457 628,50	1 316 589,31			
н7У	—	—	457 631,50	1 316 592,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 626,64	1 316 597,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	457 624,61	1 316 595,38			
н10У	—	—	457 605,17	1 316 614,46			
н11У	—	—	457 608,53	1 316 618,98			
н12У	—	—	457 588,25	1 316 636,41			
н13У	—	—	457 591,61	1 316 640,81			
н14У	—	—	457 590,12	1 316 641,95			
н15У	—	—	457 595,28	1 316 648,70			
н16У	—	—	457 614,76	1 316 629,25			
н17У	—	—	457 620,40	1 316 634,25			
н18У	—	—	457 625,67	1 316 628,34			
н19У	—	—	457 632,92	1 316 620,52			
н20У	—	—	457 627,63	1 316 615,77			
н21У	—	—	457 657,69	1 316 583,41			
н22У	—	—	457 648,47	1 316 574,62			
н23У	—	—	457 668,32	1 316 552,77			
н24У	—	—	457 673,30	1 316 556,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	457 696,05	1 316 520,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	7,48	—	—
н2У	н3У	2,63		
н3У	н4У	36,25		
н4У	н5У	2,01		
н5У	н6У	54,14		
н6У	н7У	4,12		
н7У	н8У	6,93		
н8У	н9У	2,64		
н9У	н10У	27,24		
н10У	н11У	5,63		
н11У	н12У	26,74		
н12У	н13У	5,54		
н13У	н14У	1,88		
н14У	н15У	8,50		
н15У	н16У	27,53		
н16У	н17У	7,54		
н17У	н18У	7,92		
н18У	н19У	10,66		
н19У	н20У	7,11		
н20У	н21У	44,17		
н21У	н22У	12,74		
н22У	н23У	29,52		
н23У	н24У	6,26		
н24У	нЗУ	42,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:20

№ 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, Карла Маркса ул, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1935 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1935)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
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	36:14:0020014:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 720,42	1 316 665,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 688,15	1 316 695,70			
н3У	—	—	457 663,13	1 316 718,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 662,43	1 316 719,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 669,41	1 316 727,87			
н5У	—	—	457 676,93	1 316 736,94			
н6У	—	—	457 687,24	1 316 726,07			
н1У	—	—	457 745,73	1 316 664,40			
н6У	—	—	457 774,91	1 316 633,63			
н7У	—	—	457 762,23	1 316 621,60			
н1У	—	—	457 720,42	1 316 665,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:23

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	44,42	—	—
н2У	н3У	34,09		
н3У	н4У	0,91		
н4У	н5У	10,94		
н5У	н5У	11,78		
н5У	н6У	14,98		
н6У	н1У	85,00		
н1У	н6У	42,41		
н6У	н7У	17,48		
н7У	н1У	60,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:23

№ 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, Карла Маркса ул, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2688 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2688)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:67

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Лискинскому и Каменскому районам № 307085014/3638 (143126/23/36038-ИП), документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Лискинскому и Каменскому районам № 307085123/3638 (129203/22/36038-ИП), документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Лискинскому и Каменскому районам № 297532719/3638 (31777/23/36038-ИП), документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 117689/22/36038-ИП, № 283560035/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 117525/22/36038-ИП, № 283559983/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 115306/22/36038-ИП, № 282759304/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 81311/22/36038-ИП, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 277248717/3638, № 18833/22/36038-ИП, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 277250005/3638, № 25372/22/36038-ИП, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 277250234/3638, № 25369/22/36038-ИП, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 19099/22/36038-ИП, № 277249089/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам судебный пристав-исполнитель Ивченко С.Ю.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 29128/22/36038-ИП, № 277249206/3638, документ выдан ОСП по Лискинскому и Каменскому районам судебный пристав-исполнитель Ивченко С.Ю.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 609,88	1 316 484,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	457 605,21	1 316 490,72			
н1У	—	—	457 620,47	1 316 501,43			
н2У	—	—	457 621,15	1 316 500,70			
н3У	—	—	457 623,81	1 316 501,80			
н4У	—	—	457 630,15	1 316 491,57			
н5У	—	—	457 636,65	1 316 472,73			
н6У	—	—	457 637,51	1 316 470,39			
н7У	—	—	457 639,46	1 316 465,17			
н8У	—	—	457 628,08	1 316 460,58			
н10У	—	—	457 609,88	1 316 484,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:26

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

1	2	3	4	5
н10У	н11У	7,76	—	—
н11У	н1У	18,64		
н1У	н2У	1,00		
н2У	н3У	2,88		
н3У	н4У	12,04		
н4У	н5У	19,93		
н5У	н6У	2,49		
н6У	н7У	5,57		
н7У	н8У	12,27		
н8У	н10У	30,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:26

№ 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, Чапаева ул, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	457 539,57	1 316 526,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 588,38	1 316 467,37			
н2У	—	—	457 598,44	1 316 455,34			
н3У	—	—	457 603,86	1 316 459,87			
н4У	—	—	457 604,42	1 316 460,39			
н5У	—	—	457 573,13	1 316 498,06			
н6У	—	—	457 548,45	1 316 527,67			
н3У	—	—	457 537,63	1 316 539,21			
н4У	—	—	457 527,21	1 316 547,71			
н9У	—	—	457 523,70	1 316 550,58			
н10У	—	—	457 519,73	1 316 544,80			
н14У	—	—	457 521,97	1 316 542,78			
н13У	—	—	457 539,57	1 316 526,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н1У	76,94	—	—
н1У	н2У	15,68		
н2У	н3У	7,06		
н3У	н4У	0,76		
н4У	н5У	48,97		
н5У	н6У	38,55		
н6У	н3У	15,82		
н3У	н4У	13,45		
н4У	н9У	4,53		
н9У	н10У	7,01		
н10У	н14У	3,02		
н14У	н13У	23,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:28

№ 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, Карла Маркса ул, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(915)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 427
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	512
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 539,45	1 316 566,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 537,60	1 316 568,13			
н1У	—	—	457 529,05	1 316 557,31			
н2У	—	—	457 529,59	1 316 556,80			
н3У	—	—	457 532,57	1 316 554,55			
н4У	—	—	457 537,15	1 316 550,59			
н5У	—	—	457 543,18	1 316 544,40			
н6У	—	—	457 555,94	1 316 530,69			
н7У	—	—	457 564,39	1 316 520,62			
н8У	—	—	457 578,08	1 316 503,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	457 600,67	1 316 476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	457 609,88	1 316 484,52			
н11У	—	—	457 605,21	1 316 490,72			
н5У	—	—	457 596,70	1 316 502,30			
н4У	—	—	457 546,53	1 316 561,67			
н3У	—	—	457 539,45	1 316 566,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	2,24	—	—
н2У	н1У	13,79		
н1У	н2У	0,74		
н2У	н3У	3,73		
н3У	н4У	6,05		
н4У	н5У	8,64		
н5У	н6У	18,73		
н6У	н7У	13,15		
н7У	н8У	21,65		
н8У	н9У	35,13		
н9У	н10У	11,92		
н10У	н11У	7,76		
н11У	н5У	14,37		
н5У	н4У	77,73		
н4У	н3У	8,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:30

№ 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, Карла Маркса ул, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1440)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 440
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	36:14:0020014:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 609,46	1 316 513,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 570,07	1 316 559,44			
н1У	—	—	457 557,28	1 316 573,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 550,14	1 316 579,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 547,99	1 316 581,58			
н2У	—	—	457 537,60	1 316 568,13			
н3У	—	—	457 539,45	1 316 566,86			
н4У	—	—	457 546,53	1 316 561,67			
н5У	—	—	457 596,70	1 316 502,30			
н3У	—	—	457 609,46	1 316 513,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3У	н2У	60,77	—	—
н2У	н1У	19,36		
н1У	н10У	9,13		
н10У	н1У	2,88		
н1У	н2У	17,00		
н2У	н3У	2,24		
н3У	н4У	8,78		
н4У	н5У	77,73		
н5У	н3У	16,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:31

№ 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, Карла Маркса ул, уч 13
	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	36:14:0020014:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 557,28	1 316 573,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 570,07	1 316 559,44			
н3У	—	—	457 609,46	1 316 513,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 619,37	1 316 502,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 633,09	1 316 513,46			
н6У	—	—	457 595,48	1 316 561,65			
н7У	—	—	457 594,60	1 316 562,77			
н8У	—	—	457 570,24	1 316 592,13			
н9У	—	—	457 562,02	1 316 597,67			
н10У	—	—	457 550,14	1 316 579,67			
н1У	—	—	457 557,28	1 316 573,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,36	—	—
н2У	н3У	60,77		
н3У	н4У	14,48		
н4У	н5У	17,50		
н5У	н6У	61,13		
н6У	н7У	1,42		
н7У	н8У	38,15		
н8У	н9У	9,91		
н9У	н10У	21,57		
н10У	н1У	9,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:32

№ 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, Карла Маркса ул, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2167 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2167)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 167
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	36:14:0020014:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:33

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 720,43	1 316 488,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 739,65	1 316 493,64			
н2У	—	—	457 724,85	1 316 534,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 727,67	1 316 535,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	457 719,53	1 316 554,60			
5	—	—	457 716,97	1 316 559,90			
6	—	—	457 707,06	1 316 555,34			
н8У	—	—	457 715,94	1 316 534,77			
н9У	—	—	457 719,32	1 316 526,84			
н10У	—	—	457 708,19	1 316 524,11			
н11У	—	—	457 720,43	1 316 488,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н1У	19,83	—	—
н1У	н2У	43,46		
н2У	н3У	3,02		
н3У	н4У	20,68		
н4У	5	5,89		
5	6	10,91		
6	н8У	22,40		
н8У	н9У	8,62		
н9У	н10У	11,46		
н10У	н11У	37,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:33

№ 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, Чапаева ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1064)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	985
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
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	36:14:0020014:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	457 669,75	1 316 521,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	457 596,89	1 316 600,90			
н11У	—	—	457 593,72	1 316 603,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 574,23	1 316 616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 569,53	1 316 609,12			
н2У	—	—	457 581,49	1 316 601,60			
н3У	—	—	457 582,45	1 316 602,42			
н4У	—	—	457 607,67	1 316 572,39			
н5У	—	—	457 627,13	1 316 550,82			
н6У	—	—	457 659,75	1 316 513,33			
н9У	—	—	457 669,75	1 316 521,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	107,92	—	—
н10У	н11У	4,33		
н11У	н1У	23,21		
н1У	н1У	8,72		
н1У	н2У	14,13		
н2У	н3У	1,26		
н3У	н4У	39,22		
н4У	н5У	29,05		
н5У	н6У	49,69		
н6У	н9У	12,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1472)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 470
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	36:14:0020014:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 574,23	1 316 616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 578,87	1 316 623,47			
н3У	—	—	457 587,66	1 316 616,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 594,44	1 316 610,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 601,05	1 316 602,94			
н6У	—	—	457 607,78	1 316 595,98			
н7У	—	—	457 658,79	1 316 540,72			
н2У	—	—	457 676,53	1 316 518,31			
н5У	—	—	457 673,22	1 316 517,49			
н9У	—	—	457 669,75	1 316 521,29			
н10У	—	—	457 596,89	1 316 600,90			
н11У	—	—	457 593,72	1 316 603,85			
н1У	—	—	457 574,23	1 316 616,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,41	—	—
н2У	н3У	11,08		
н3У	н4У	9,53		
н4У	н5У	9,69		
н5У	н6У	9,68		
н6У	н7У	75,20		
н7У	н2У	28,58		
н2У	н5У	3,41		
н5У	н9У	5,15		
н9У	н10У	107,92		

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	457 620,40	1 316 634,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	457 625,67	1 316 628,34			
н19У	—	—	457 632,92	1 316 620,52			
н4У	—	—	457 662,74	1 316 589,32			
5	—	—	457 682,25	1 316 564,59			
н6У	—	—	457 694,80	1 316 547,61			
н7У	—	—	457 707,06	1 316 555,34			
6	—	—	457 701,09	1 316 567,09			
7	—	—	457 694,70	1 316 574,90			
8	—	—	457 692,21	1 316 577,94			
9	—	—	457 683,90	1 316 587,09			
н10У	—	—	457 678,81	1 316 593,35			
11	—	—	457 677,62	1 316 594,80			
12	—	—	457 666,67	1 316 606,71			
13	—	—	457 650,53	1 316 623,11			
14	—	—	457 635,27	1 316 638,16			
15	—	—	457 629,00	1 316 644,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	457 619,68	1 316 654,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	457 608,79	1 316 665,70			
н15У	—	—	457 595,28	1 316 648,70			
20	—	—	457 614,76	1 316 629,25			
н17У	—	—	457 620,40	1 316 634,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	7,92	—	—
н18У	н19У	10,66		
н19У	н4У	43,16		
н4У	5	31,50		
5	н6У	21,11		
н6У	н7У	14,49		
н7У	6	13,18		
6	7	10,09		
7	8	3,93		
8	9	12,36		
9	н10У	8,07		
н10У	11	1,88		
11	12	16,18		
12	13	23,01		
13	14	21,43		
14	15	9,25		
15	н16У	13,38		
н16У	н17У	15,58		
н17У	н15У	21,71		
н15У	20	27,53		

1	2	3	4	5
20	н17У	7,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:36

№ 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, Карла Маркса ул, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2359 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2359)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	259
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	36:14:0020014:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:38

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 656,19	1 316 664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 710,91	1 316 603,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 701,68	1 316 595,57			
н4У	—	—	457 696,53	1 316 602,02			
н5У	—	—	457 627,42	1 316 677,59			
н6У	—	—	457 635,01	1 316 685,30			
н7У	—	—	457 640,02	1 316 680,01			
н8У	—	—	457 640,79	1 316 677,07			
н9У	—	—	457 651,78	1 316 666,40			
н1У	—	—	457 656,19	1 316 664,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	82,60	—	—
н2У	н3У	11,92		
н3У	н4У	8,25		
н4У	н5У	102,41		
н5У	н6У	10,82		
н6У	н7У	7,29		
н7У	н8У	3,04		
н8У	н9У	15,32		
н9У	н1У	4,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:38

№ 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, Карла Маркса ул, уч 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1295)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 284
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	36:14:0020014:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 745,73	1 316 664,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 750,62	1 316 669,02			
н3У	—	—	457 704,13	1 316 720,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 710,07	1 316 726,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 688,31	1 316 748,81			
н4У	—	—	457 681,85	1 316 742,07			
н5У	—	—	457 676,93	1 316 736,94			
н6У	—	—	457 687,24	1 316 726,07			
н1У	—	—	457 745,73	1 316 664,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,73	—	—
н2У	н3У	69,34		
н3У	н1У	8,45		
н1У	н2У	31,19		
н2У	н4У	9,34		
н4У	н5У	7,11		
н5У	н6У	14,98		
н6У	н1У	85,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:40

№ 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, Карла Маркса ул, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1040)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 040
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	36:14:0020014:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:41

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	457 710,07	1 316 726,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 688,31	1 316 748,81			
н3У	—	—	457 699,14	1 316 759,04			
н4У	—	—	457 740,24	1 316 708,68			
н5У	—	—	457 732,27	1 316 701,73			
н1У	—	—	457 710,07	1 316 726,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,19	—	—
н2У	н3У	14,90		
н3У	н4У	65,00		
н4У	н5У	10,57		
н5У	н1У	33,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:41

№ 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, Карла Маркса ул, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(802)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	802
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 767,33	1 316 711,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21У	—	—	457 765,69	1 316 713,69			
н20У	—	—	457 756,79	1 316 726,18			
н2У	—	—	457 744,32	1 316 745,33			
н3У	—	—	457 732,74	1 316 763,15			
н4У	—	—	457 725,43	1 316 774,55			
н5У	—	—	457 709,26	1 316 766,25			
н6У	—	—	457 732,96	1 316 733,91			
н7У	—	—	457 757,12	1 316 703,40			
н1У	—	—	457 767,33	1 316 711,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н21У	2,70	—	—

1	2	3	4	5
н21У	н20У	15,34	—	—
н20У	н2У	22,85		
н2У	н3У	21,25		
н3У	н4У	13,54		
н4У	н5У	18,18		
н5У	н6У	40,09		
н6У	н7У	38,92		
н7У	н1У	13,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:42

№ 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, Карла Маркса ул, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:44

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	—	—	457 817,84	1 316 791,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 822,96	1 316 780,93			
н3У	—	—	457 819,05	1 316 779,36			
н4У	—	—	457 804,54	1 316 815,12			
н5У	—	—	457 825,79	1 316 824,19			
н6У	—	—	457 833,62	1 316 805,61			
н7У	—	—	457 818,84	1 316 799,71			
н8У	—	—	457 821,82	1 316 792,91			
н1У	—	—	457 817,84	1 316 791,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,57	—	—
н2У	н3У	4,21		
н3У	н4У	38,59		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	23,10	—	—
н5У	н6У	20,16		
н6У	н7У	15,91		
н7У	н8У	7,42		
н8У	н1У	4,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:44

№ 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, Карла Маркса ул, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:45

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 687,34	1 316 473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	457 702,75	1 316 477,71			
н8У	—	—	457 701,06	1 316 484,22			
н2У	—	—	457 688,84	1 316 518,81			
н3У	—	—	457 687,58	1 316 521,12			
н2У	—	—	457 676,53	1 316 518,31			
н5У	—	—	457 673,22	1 316 517,49			
н4У	—	—	457 687,34	1 316 473,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н7У	15,87	—	—
н7У	н8У	6,73		
н8У	н2У	36,69		
н2У	н3У	2,63		
н3У	н2У	11,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 660,37	1 316 477,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 660,89	1 316 475,27			
н3У	—	—	457 662,30	1 316 468,64			
н4У	—	—	457 687,34	1 316 473,91			
н5У	—	—	457 673,22	1 316 517,49			
н6У	—	—	457 659,75	1 316 513,33			
н7У	—	—	457 651,04	1 316 510,64			
н1У	—	—	457 660,37	1 316 477,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,41	—	—
н2У	н3У	6,78		
н3У	н4У	25,59		
н4У	н5У	45,81		
н5У	н6У	14,10		
н6У	н7У	9,12		
н7У	н1У	34,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1077)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	36:14:0020014:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:49

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 701,06	1 316 484,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 688,84	1 316 518,81			
н3У	—	—	457 696,05	1 316 520,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	457 707,83	1 316 524,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	457 700,81	1 316 538,83			
н6У	—	—	457 694,80	1 316 547,61			
н7У	—	—	457 707,06	1 316 555,34			
н8У	—	—	457 715,94	1 316 534,77			
н9У	—	—	457 719,32	1 316 526,84			
н10У	—	—	457 708,19	1 316 524,11			
н11У	—	—	457 720,43	1 316 488,76			
н1У	—	—	457 701,06	1 316 484,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36,69	—	—
н2У	н3У	7,48		
н3У	н4У	12,21		
н4У	н5У	16,39		
н5У	н6У	10,64		
н6У	н7У	14,49		
н7У	н8У	22,40		
н8У	н9У	8,62		
н9У	н10У	11,46		
н10У	н11У	37,41		
н11У	н1У	19,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:49

№ 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, Чапаева ул, уч 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
нЗУ	—	—	457 841,72	1 316 724,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24У	—	—	457 841,02	1 316 727,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 879,96	1 316 733,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	457 895,62	1 316 734,65			
н4У	—	—	457 894,12	1 316 724,62			
н3У	—	—	457 841,72	1 316 724,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н24У	2,78	—	—
н24У	н11У	39,49		
н11У	н12У	15,69		
н12У	н4У	10,14		
н4У	н3У	52,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:53

№ 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, Карла Маркса ул, уч 71
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(370)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 873,81	1 316 709,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 848,40	1 316 710,08			
н4У	—	—	457 848,61	1 316 706,26			
н5У	—	—	457 812,01	1 316 704,71			
н22У	—	—	457 805,13	1 316 728,52			
н1У	—	—	457 836,07	1 316 740,20			
н2У	—	—	457 841,02	1 316 727,08			
н3У	—	—	457 841,72	1 316 724,39			
н4У	—	—	457 894,12	1 316 724,62			
н1У	—	—	457 892,86	1 316 708,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 873,81	1 316 709,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	25,42	—	—
н3У	н4У	3,83		
н4У	н5У	36,63		
н5У	н22У	24,78		
н22У	н1У	33,07		
н1У	н2У	14,02		
н2У	н3У	2,78		
н3У	н4У	52,40		
н4У	н1У	16,60		
н1У	н2У	19,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:54

№ 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, Карла Маркса ул, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1780)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 780
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 747,88	1 316 529,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457 741,56	1 316 542,62			
3	—	—	457 748,73	1 316 545,63			
4	—	—	457 748,43	1 316 546,41			
н4У	—	—	457 759,77	1 316 551,17			
н3У	—	—	457 769,10	1 316 529,16			
н2У	—	—	457 777,88	1 316 502,49			
н5У	—	—	457 764,98	1 316 499,27			
н6У	—	—	457 758,42	1 316 497,79			
н1У	—	—	457 747,88	1 316 529,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	14,92	—	—
2	3	7,78		
3	4	0,84		
4	н4У	12,30		
н4У	н3У	23,91		
н3У	н2У	28,08		
н2У	н5У	13,30		
н5У	н6У	6,72		
н6У	н1У	33,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:55

№ 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, Чапаева ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(999) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	310
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	457 892,06	1 316 697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 892,86	1 316 708,07			
н2У	—	—	457 873,81	1 316 709,57			
н3У	—	—	457 848,40	1 316 710,08			
н4У	—	—	457 848,61	1 316 706,26			
н5У	—	—	457 812,01	1 316 704,71			
н6У	—	—	457 802,81	1 316 704,20			
н7У	—	—	457 775,87	1 316 700,10			
н10У	—	—	457 780,44	1 316 692,27			
н9У	—	—	457 863,73	1 316 697,93			
н8У	—	—	457 892,06	1 316 697,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:56

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

1	2	3	4	5
н8У	н1У	10,58	—	—
н1У	н2У	19,11		
н2У	н3У	25,42		
н3У	н4У	3,83		
н4У	н5У	36,63		
н5У	н6У	9,21		
н6У	н7У	27,25		
н7У	н10У	9,07		
н10У	н9У	83,48		
н9У	н8У	28,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:56

№ 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, Карла Маркса ул, уч 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1203)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 203
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:57

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	—	—	457 787,33	1 316 539,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 788,69	1 316 535,57			
н3У	—	—	457 799,86	1 316 502,35			
н1У	—	—	457 779,12	1 316 497,17			
н2У	—	—	457 777,88	1 316 502,49			
н3У	—	—	457 769,10	1 316 529,16			
н4У	—	—	457 759,77	1 316 551,17			
н5У	—	—	457 780,10	1 316 562,33			
6	—	—	457 783,37	1 316 550,92			
н2У	—	—	457 787,33	1 316 539,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:57

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

1	2	3	4	5
н1У	н3У	35,05	—	—
н3У	н1У	21,38		
н1У	н2У	5,46		
н2У	н3У	28,08		
н3У	н4У	23,91		
н4У	н5У	23,19		
н5У	6	11,87		
6	н2У	11,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:57

№ 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, Чапаева ул, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1273)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	527
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 849,40	1 316 646,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 884,95	1 316 646,48			
н3У	—	—	457 887,55	1 316 646,48			
н7У	—	—	457 889,69	1 316 667,52			
н12У	—	—	457 862,87	1 316 668,46			
н11У	—	—	457 801,16	1 316 658,28			
н4У	—	—	457 793,30	1 316 653,43			
н5У	—	—	457 801,63	1 316 619,42			
н1У	—	—	457 849,40	1 316 646,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35,55	—	—
н2У	н3У	2,60		
н3У	н7У	21,15		

1	2	3	4	5
н7У	н12У	26,84	—	—
н12У	н11У	62,54		
н11У	н4У	9,24		
н4У	н5У	35,02		
н5У	н1У	55,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:58

№ 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, Карла Маркса ул, уч 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2388 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2388)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 388
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:59

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 884,72	1 316 628,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 884,70	1 316 628,10			
н3У	—	—	457 849,52	1 316 625,04			
н4У	—	—	457 802,93	1 316 598,87			
н5У	—	—	457 803,50	1 316 586,27			
н6У	—	—	457 854,09	1 316 617,37			
н7У	—	—	457 857,46	1 316 606,77			
н8У	—	—	457 870,30	1 316 607,78			
н9У	—	—	457 882,25	1 316 606,55			
н10У	—	—	457 884,67	1 316 620,52			
н1У	—	—	457 884,72	1 316 628,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:59

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,02	—	—
н2У	н3У	35,31		
н3У	н4У	53,44		
н4У	н5У	12,61		
н5У	н6У	59,38		
н6У	н7У	11,12		
н7У	н8У	12,88		
н8У	н9У	12,01		
н9У	н10У	14,18		
н10У	н1У	7,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:59

№ 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, Карла Маркса ул, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1151)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 180
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:62

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	—	—	457 788,69	1 316 535,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	457 787,33	1 316 539,61			
н13У	—	—	457 805,16	1 316 545,61			
н14У	—	—	457 806,67	1 316 541,55			
н15У	—	—	457 819,46	1 316 507,24			
н3У	—	—	457 799,86	1 316 502,35			
н1У	—	—	457 788,69	1 316 535,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,26	—	—
н2У	н13У	18,81		
н13У	н14У	4,33		
н14У	н15У	36,62		
н15У	н3У	20,20		
н3У	н1У	35,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:62

№ 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, Чапаева ул, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(781)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020014:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:267

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	—	—	457 837,76	1 316 513,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 845,22	1 316 514,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	457 865,09	1 316 535,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	457 872,69	1 316 563,86			
н1У	—	—	457 865,98	1 316 570,53			
н7У	—	—	457 848,75	1 316 557,67			
н6У	—	—	457 829,87	1 316 545,79			
н10У	—	—	457 825,16	1 316 542,83			
9	—	—	457 836,45	1 316 518,45			
н1У	—	—	457 837,76	1 316 513,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	7,52	—	—
н1У	н2У	29,19		
н2У	н3У	29,31		
н3У	н1У	9,46		
н1У	н7У	21,50		
н7У	н6У	22,31		
н6У	н10У	5,56		
н10У	9	26,87		
9	н1У	5,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:14:0020014:267

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1400)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:14:0020015:247
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 36:14:0020014:12

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	457 883,05	1 316 607,87	—	—	—	—	—
2	457 871,10	1 316 609,10	—	—			
3	457 857,13	1 316 608,00	—	—			
4	457 853,92	1 316 618,09	—	—			
5	457 803,20	1 316 587,23	—	—			
6	457 818,81	1 316 556,69	—	—			
7	457 836,80	1 316 567,30	—	—			
8	457 858,37	1 316 582,68	—	—			
9	457 865,33	1 316 584,65	—	—			
10	457 874,79	1 316 582,21	—	—			
11	457 878,28	1 316 596,12	—	—			
12	457 880,83	1 316 595,37	—	—			
н9У	—	—	457 882,25	1 316 606,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 870,30	1 316 607,78			
н7У	—	—	457 857,46	1 316 606,77			
н6У	—	—	457 854,09	1 316 617,37			
н5У	—	—	457 803,50	1 316 586,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	457 805,99	1 316 581,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	457 814,45	1 316 565,16			
н15У	—	—	457 819,16	1 316 555,79			
н5У	—	—	457 822,73	1 316 557,99			
н4У	—	—	457 836,00	1 316 565,98			
н3У	—	—	457 839,99	1 316 568,82			
н2У	—	—	457 857,57	1 316 581,36			
н1У	—	—	457 864,53	1 316 583,33			
н2У	—	—	457 873,99	1 316 580,89			
н19У	—	—	457 877,57	1 316 594,78			
н20У	—	—	457 880,03	1 316 594,05			
н9У	—	—	457 882,25	1 316 606,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:12

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
н9У	н8У	12,01	—	—
н8У	н7У	12,88		
н7У	н6У	11,12		
н6У	н5У	59,38		
н5У	н13У	5,50		
н13У	н14У	18,28		

1	2	3	4	5
н14У	н15У	10,49	—	—
н15У	н5У	4,19		
н5У	н4У	15,49		
н4У	н3У	4,90		
н3У	н2У	21,59		
н2У	н1У	7,23		
н1У	н2У	9,77		
н2У	н19У	14,34		
н19У	н20У	2,57		
н20У	н9У	12,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:12

№ 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	2340 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2340)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 889,69	1 316 669,21	—	—	—	—	—
2	457 892,06	1 316 699,21	—	—			
3	457 863,73	1 316 699,62	—	—			
4	457 780,44	1 316 693,96	—	—			
5	457 801,16	1 316 659,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 862,87	1 316 670,15	—	—	—	—	
н7У	—	—	457 889,69	1 316 667,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	457 892,06	1 316 697,52			
н9У	—	—	457 863,73	1 316 697,93			
н10У	—	—	457 780,44	1 316 692,27			
н11У	—	—	457 801,16	1 316 658,28			
н12У	—	—	457 862,87	1 316 668,46			
н7У	—	—	457 889,69	1 316 667,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	30,09	—	—
н8У	н9У	28,33		
н9У	н10У	83,48		
н10У	н11У	39,81		
н11У	н12У	62,54		
н12У	н7У	26,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:13

№ 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	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3200)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 837,76	1 316 513,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 817,58	1 316 557,72	—	—	—	—	
3	457 806,15	1 316 548,09	—	—			
4	457 818,68	1 316 509,49	—	—			
5	457 819,17	1 316 508,04	—	—			
6	457 825,13	1 316 509,30	—	—			
7	457 824,83	1 316 510,76	—	—			
8	457 837,57	1 316 513,99	—	—			
9	457 836,45	1 316 518,45	457 836,45	1 316 518,45			
н10У	—	—	457 825,16	1 316 542,83			
н11У	—	—	457 819,16	1 316 555,79			
н12У	—	—	457 803,68	1 316 549,83			
н13У	—	—	457 805,16	1 316 545,61			
н14У	—	—	457 806,67	1 316 541,55			
н15У	—	—	457 819,46	1 316 507,24			
н16У	—	—	457 825,22	1 316 508,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	457 824,99	1 316 509,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	457 837,76	1 316 513,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	9	5,42	—	—
9	н10У	26,87		
н10У	н11У	14,28		
н11У	н12У	16,59		
н12У	н13У	4,47		
н13У	н14У	4,33		
н14У	н15У	36,62		
н15У	н16У	5,98		
н16У	н17У	1,14		
н17У	н1У	13,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:16

№ 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	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:27

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	457 512,99	1 316 531,93	—	—	—	—	—
2	457 521,21	1 316 525,53	—	—			
3	457 568,77	1 316 471,26	—	—			
4	457 577,71	1 316 470,06	—	—			
5	457 578,39	1 316 475,82	—	—			
6	457 540,18	1 316 528,40	—	—			
7	457 522,58	1 316 544,34	—	—			
н8У	—	—	457 512,38	1 316 530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	457 520,60	1 316 523,97			
н10У	—	—	457 568,16	1 316 469,70			
н11У	—	—	457 577,10	1 316 468,50			
н12У	—	—	457 577,78	1 316 474,26			
н13У	—	—	457 539,57	1 316 526,84			
н14У	—	—	457 521,97	1 316 542,78			
н8У	—	—	457 512,38	1 316 530,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	10,42	—	—
н9У	н10У	72,16		
н10У	н11У	9,02		
н11У	н12У	5,80		
н12У	н13У	65,00		
н13У	н14У	23,75		
н14У	н8У	15,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:27

№ 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	1207 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1207)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:43

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	457 795,74	1 316 779,65	—	—	—	—	—
2	457 779,91	1 316 810,53	—	—			
3	457 753,90	1 316 797,41	—	—			
4	457 769,65	1 316 766,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	457 792,65	1 316 769,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	457 778,25	1 316 800,16			
н7У	—	—	457 777,52	1 316 801,57			
н8У	—	—	457 751,57	1 316 789,19			
н9У	—	—	457 766,96	1 316 757,90			
н5У	—	—	457 792,65	1 316 769,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:43

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	33,52	—	—
н6У	н7У	1,59		
н7У	н8У	28,75		
н8У	н9У	34,87		
н9У	н5У	28,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:43

№ 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 36:14:0020014:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 810,81	1 316 557,12	—	—	—	—	—
н2У	—	—	457 791,93	1 316 557,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н14У	—	—	457 814,45	1 316 565,16			
н3У	—	—	457 805,99	1 316 581,37			
н4У	—	—	457 787,83	1 316 567,54			
н5У	—	—	457 780,10	1 316 562,33			
н5У	—	—	457 785,60	1 316 553,02			
6	457 803,09	1 316 570,72	—	—	—	—	
7	457 788,65	1 316 556,32	—	—			
8	457 779,03	1 316 534,99	—	—			
9	457 782,10	1 316 527,64	—	—			
10	457 793,76	1 316 546,81	—	—			
н2У	—	—	457 791,93	1 316 557,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н14У	23,88	—	—

1	2	3	4	5
н14У	н3У	18,28	—	—
н3У	н4У	22,83		
н4У	н5У	9,32		
н5У	н5У	10,81		
н5У	н2У	7,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(430)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:52

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 895,84	1 316 759,50	—	—	—	—	—
2	457 875,43	1 316 763,08	—	—			
3	457 871,40	1 316 760,50	—	—			
4	457 826,80	1 316 763,89	—	—			
5	457 817,04	1 316 773,59	—	—			
6	457 760,42	1 316 722,75	—	—			
7	457 771,05	1 316 709,59	—	—			
8	457 830,53	1 316 757,20	—	—			
9	457 838,44	1 316 745,32	—	—			
10	457 891,33	1 316 733,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 879,96	1 316 733,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	457 895,62	1 316 734,65			
н13У	—	—	457 897,55	1 316 760,97			
н14У	—	—	457 880,60	1 316 760,90			
н15У	—	—	457 877,00	1 316 757,67			
н16У	—	—	457 868,83	1 316 756,25			
н17У	—	—	457 832,77	1 316 747,02			
н18У	—	—	457 827,37	1 316 759,46			
н19У	—	—	457 799,52	1 316 747,07			
н20У	—	—	457 756,79	1 316 726,18			
н21У	—	—	457 765,69	1 316 713,69			
н22У	—	—	457 805,13	1 316 728,52			
н23У	—	—	457 836,07	1 316 740,20			
н24У	—	—	457 841,02	1 316 727,08			
н11У	—	—	457 879,96	1 316 733,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	15,69	—	—

1	2	3	4	5
н12У	н13У	26,39	—	—
н13У	н14У	16,95		
н14У	н15У	4,84		
н15У	н16У	8,29		
н16У	н17У	37,22		
н17У	н18У	13,56		
н18У	н19У	30,48		
н19У	н20У	47,56		
н20У	н21У	15,34		
н21У	н22У	42,14		
н22У	н23У	33,07		
н23У	н24У	14,02		
н24У	н11У	39,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:52

№ 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	2861 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2861)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 865,98	1 316 571,85	—	—	—	—	—
8	457 858,37	1 316 582,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 840,19	1 316 569,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457 848,16	1 316 558,55	—	—			
н1У	—	—	457 865,98	1 316 570,53			
н2У	—	—	457 857,57	1 316 581,36			
н3У	—	—	457 839,99	1 316 568,82			
н4У	—	—	457 836,00	1 316 565,98			
н5У	—	—	457 822,73	1 316 557,99			
н6У	—	—	457 829,87	1 316 545,79			
н7У	—	—	457 848,75	1 316 557,67			
н1У	—	—	457 865,98	1 316 570,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,71	—	—
н2У	н3У	21,59		
н3У	н4У	4,90		
н4У	н5У	15,49		
н5У	н6У	14,14		
н6У	н7У	22,31		
н7У	н1У	21,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:14:0020014:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(599)} = 9$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:67

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	—	—	—	457 663,41	1 316 720,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 674,25	1 316 733,48	—			
	н30	—	—	—	457 678,38	1 316 730,05	—			
	н40	—	—	—	457 677,13	1 316 728,55	—			
	н50	—	—	—	457 680,21	1 316 725,99	—			
	н60	—	—	—	457 670,62	1 316 714,45	—			
	н10	—	—	—	457 663,41	1 316 720,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:67

№ 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 269
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:68

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 647,01	1 316 681,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 652,31	1 316 686,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 643,95	1 316 694,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 638,65	1 316 689,12	—			
	н1О	—	—	—	457 647,01	1 316 681,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:68

№ 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 263, Условный номер 36-36-15/029/2009-813
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:72

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	—	—	—	457 659,20	1 316 694,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 664,95	1 316 701,44	—			
	н30	—	—	—	457 655,60	1 316 708,88	—			
	н40	—	—	—	457 649,85	1 316 701,65	—			
	н10	—	—	—	457 659,20	1 316 694,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:72

№ 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 265, Условный номер 36-36-15/011/2011-619

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:73

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	—	—	—	457 667,25	1 316 704,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 672,50	1 316 710,03	—			
	н30	—	—	—	457 663,24	1 316 718,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 657,97	1 316 712,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 667,25	1 316 704,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:73

№ 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 267, Условный номер 36-36-15/011/2011-617
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:75

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	—	—	—	457 822,43	1 316 513,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 831,95	1 316 515,99	—			
	н30	—	—	—	457 829,14	1 316 528,36	—			
	н40	—	—	—	457 819,62	1 316 526,20	—			
	н10	—	—	—	457 822,43	1 316 513,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:75

№ 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 2049

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:77

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	—	—	—	457 592,68	1 316 621,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 597,54	1 316 628,15	—			
	н30	—	—	—	457 588,00	1 316 635,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 583,14	1 316 629,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 592,68	1 316 621,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:77

№ 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 1063, Инвентарный номер 252, Условный номер 36:14:0020014:0007:252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:78

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	—	—	—	457 712,10	1 316 749,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 710,57	1 316 751,58	—			
	н30	—	—	—	457 707,86	1 316 749,42	—			
	н40	—	—	—	457 700,16	1 316 759,07	—			
	н50	—	—	—	457 706,19	1 316 763,88	—			
	н60	—	—	—	457 715,42	1 316 752,31	—			
	н10	—	—	—	457 712,10	1 316 749,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1072, Инвентарный номер 1488, Инвентарный номер 275, Условный номер 36:14:0020014:0009:275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 762,24	1 316 514,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 762,02	1 316 515,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	457 765,17	1 316 516,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	457 767,19	1 316 508,32	—			
	н50	—	—	—	457 771,04	1 316 509,32	—			
	н60	—	—	—	457 772,83	1 316 502,40	—			
	н70	—	—	—	457 759,96	1 316 499,07	—			
	н80	—	—	—	457 756,37	1 316 512,92	—			
	н10	—	—	—	457 762,24	1 316 514,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:79

№ 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 2047
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:80

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	—	—	—	457 540,75	1 316 541,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 539,78	1 316 541,84	—			
	н30	—	—	—	457 537,63	1 316 539,21	—			
	н40	—	—	—	457 527,21	1 316 547,71	—			
	н50	—	—	—	457 531,23	1 316 552,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	457 542,62	1 316 543,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 540,75	1 316 541,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:80

№ 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 239
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:81

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	—	—	—	457 527,52	1 316 532,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 520,38	1 316 537,84	—			
	н30	—	—	—	457 514,81	1 316 530,61	—			
	н40	—	—	—	457 521,95	1 316 525,11	—			
	н10	—	—	—	457 527,52	1 316 532,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:81

№ 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 1056, Инвентарный номер 236

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса 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) 36:14:0020014:82

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	—	—	—	457 896,58	1 316 766,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 897,78	1 316 784,32	—			
	н30	—	—	—	457 890,14	1 316 784,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 888,94	1 316 767,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 896,58	1 316 766,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:82

№ 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 1082, Инвентарный номер 295
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 685,95	1 316 729,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 693,01	1 316 737,14	—			
	н30	—	—	—	457 684,72	1 316 744,90	—			
	н40	—	—	—	457 677,66	1 316 737,36	—			
	н10	—	—	—	457 685,95	1 316 729,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 271

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:84

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	—	—	—	457 530,73	1 316 535,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 534,03	1 316 539,47	—			
	н30	—	—	—	457 526,51	1 316 545,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 523,21	1 316 542,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 530,73	1 316 535,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:84

№ 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 1725
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:85

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	—	—	—	457 702,33	1 316 485,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 710,12	1 316 486,85	—			
	н30	—	—	—	457 707,08	1 316 499,88	—			
	н40	—	—	—	457 702,57	1 316 498,83	—			
	н50	—	—	—	457 703,22	1 316 496,05	—			
	н60	—	—	—	457 699,94	1 316 495,29	—			
	н10	—	—	—	457 702,33	1 316 485,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1807
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева 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) 36:14:0020014:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 864,53	1 316 583,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 873,99	1 316 580,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 877,57	1 316 594,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 868,11	1 316 597,22	—			
	н1О	—	—	—	457 864,53	1 316 583,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:86

№ 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 313, Условный номер 36:14:0020014:0012:313
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:87

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	—	—	—	457 706,30	1 316 748,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 698,03	1 316 757,48	—			
	н30	—	—	—	457 691,49	1 316 751,50	—			
	н40	—	—	—	457 699,76	1 316 742,46	—			
	н10	—	—	—	457 706,30	1 316 748,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:87

№ 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 1072, Инвентарный номер 558

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:88

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	—	—	—	457 883,27	1 316 631,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 883,71	1 316 643,23	—			
	н30	—	—	—	457 868,09	1 316 643,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 867,64	1 316 631,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 883,27	1 316 631,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:88

№ 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 1087, Инвентарный номер 309, Инвентарный номер 809, Условный номер 36:14:01:01:00-00-00:00:309
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:89

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	—	—	—	457 792,18	1 316 791,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 791,04	1 316 794,13	—			
	н30	—	—	—	457 788,09	1 316 792,70	—			
	н40	—	—	—	457 783,49	1 316 802,29	—			
	н50	—	—	—	457 791,68	1 316 806,22	—			
	н60	—	—	—	457 797,41	1 316 794,27	—			
	н10	—	—	—	457 792,18	1 316 791,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 283, Условный номер 36:14:00-00-00:00:283
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 884,07	1 316 647,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 884,97	1 316 660,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 876,67	1 316 660,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 875,77	1 316 647,81	—			
	н1О	—	—	—	457 884,07	1 316 647,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:90

№ 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 307, Условный номер 36-36-15/016/2010-985
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:91

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	—	—	—	457 519,90	1 316 522,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 513,10	1 316 527,70	—			
	н30	—	—	—	457 505,76	1 316 518,50	—			
	н40	—	—	—	457 512,56	1 316 513,07	—			
	н10	—	—	—	457 519,90	1 316 522,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:91

№ 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 1055, Инвентарный номер 234, Инвентарный номер 234,1055, Условный номер 36-36-15/025/2012-125

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:92

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	—	—	—	457 740,61	1 316 508,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 741,24	1 316 506,41	—			
	н30	—	—	—	457 738,17	1 316 505,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 741,05	1 316 494,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 748,98	1 316 496,53	—			
	н60	—	—	—	457 745,16	1 316 511,27	—			
	н70	—	—	—	457 742,87	1 316 510,68	—			
	н80	—	—	—	457 743,18	1 316 509,50	—			
	н10	—	—	—	457 740,61	1 316 508,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:92

№ 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 1575
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 7
	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) 36:14:0020014:93

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	—	—	—	457 852,78	1 316 807,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 850,16	1 316 820,05	—			
	н30	—	—	—	457 832,12	1 316 816,20	—			
	н40	—	—	—	457 834,73	1 316 803,92	—			
	н10	—	—	—	457 852,78	1 316 807,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:93

№ 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 289, Условный номер 36-36-15/009/2009-206

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:94

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	—	—	—	457 856,89	1 316 819,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 871,02	1 316 821,58	—			
	н30	—	—	—	457 869,58	1 316 831,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 855,45	1 316 829,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 856,89	1 316 819,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:94

№ 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 1080, Инвентарный номер 291
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:95

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	—	—	—	457 886,07	1 316 799,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 894,40	1 316 810,38	—			
	н30	—	—	—	457 882,73	1 316 819,05	—			
	н40	—	—	—	457 874,40	1 316 807,84	—			
	н10	—	—	—	457 886,07	1 316 799,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:95

№ 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 293, Условный номер 36-36-15/005/2009-191

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:97

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	—	—	—	457 810,59	1 316 807,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 816,95	1 316 809,70	—			
	н30	—	—	—	457 814,87	1 316 815,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 808,51	1 316 813,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 810,59	1 316 807,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:97

№ 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 287, Условный номер 36-36-15/026/2009-126
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:99

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	—	—	—	457 878,44	1 316 707,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 880,35	1 316 707,79	—			
	н30	—	—	—	457 880,43	1 316 708,52	—			
	н40	—	—	—	457 892,04	1 316 707,26	—			
	н50	—	—	—	457 891,06	1 316 698,21	—			
	н60	—	—	—	457 877,54	1 316 699,68	—			
	н10	—	—	—	457 878,44	1 316 707,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 303
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 894,08	1 316 724,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 894,36	1 316 732,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 883,02	1 316 733,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 882,74	1 316 725,11	—			
	н1О	—	—	—	457 894,08	1 316 724,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:100

№ 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 301, Условный номер 36-36-15/029/2011-070
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:101

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	—	—	—	457 574,32	1 316 616,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 584,56	1 316 609,58	—			
	н30	—	—	—	457 583,59	1 316 608,07	—			
	н40	—	—	—	457 584,85	1 316 607,28	—			
	н50	—	—	—	457 583,08	1 316 604,47	—			
	н60	—	—	—	457 581,79	1 316 605,28	—			
	н70	—	—	—	457 580,74	1 316 603,64	—			
	н80	—	—	—	457 570,50	1 316 610,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 666,67	1 316 479,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 674,54	1 316 481,15	—			
	н30	—	—	—	457 675,06	1 316 478,73	—			
	н40	—	—	—	457 680,73	1 316 479,95	—			
	н50	—	—	—	457 678,24	1 316 491,48	—			
	н60	—	—	—	457 664,70	1 316 488,55	—			
	н10	—	—	—	457 666,67	1 316 479,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2039
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:104

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	—	—	—	457 721,88	1 316 489,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 730,23	1 316 492,01	—			
	н30	—	—	—	457 727,11	1 316 503,86	—			
	н40	—	—	—	457 718,76	1 316 501,66	—			
	н10	—	—	—	457 721,88	1 316 489,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:104

№ 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 2331, Инвентарный номер 1808
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 693,72	1 316 496,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 695,22	1 316 490,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	457 693,41	1 316 489,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	457 695,08	1 316 482,86	—			
	н50	—	—	—	457 686,20	1 316 480,68	—			
	н60	—	—	—	457 683,02	1 316 493,64	—			
	н10	—	—	—	457 693,72	1 316 496,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:105

№ 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 1666
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:106

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	—	—	—	457 639,19	1 316 473,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 649,93	1 316 476,18	—			
	н30	—	—	—	457 648,20	1 316 484,40	—			
	н40	—	—	—	457 637,46	1 316 482,15	—			
	н10	—	—	—	457 639,19	1 316 473,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:106

№ 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 2038

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:107

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	—	—	—	457 893,79	1 316 740,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 893,79	1 316 758,69	—			
	н30	—	—	—	457 882,26	1 316 758,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 882,26	1 316 740,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 893,79	1 316 740,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 127, Инвентарный номер 297, Условный номер 36-36-15/002/2011-542
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 712,20	1 316 767,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 719,86	1 316 752,66	—			
	н30	—	—	—	457 729,36	1 316 757,66	—			
	н40	—	—	—	457 721,70	1 316 772,21	—			
	н10	—	—	—	457 712,20	1 316 767,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1073, Инвентарный номер 277

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:110

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	—	—	—	457 874,30	1 316 625,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 884,59	1 316 624,55	—			
	н30	—	—	—	457 884,29	1 316 621,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 882,51	1 316 621,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 881,82	1 316 613,12	—			
	н60	—	—	—	457 873,31	1 316 613,85	—			
	н10	—	—	—	457 874,30	1 316 625,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:110

№ 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 1088, Инвентарный номер 311
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 542,15	1 316 547,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 547,19	1 316 554,15	—			
	н30	—	—	—	457 537,32	1 316 561,77	—			
	н40	—	—	—	457 532,28	1 316 555,25	—			
	н10	—	—	—	457 542,15	1 316 547,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1058, Инвентарный номер 240, Инвентарный номер 526, Условный номер 36:14:00-00-00:00:240

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 734,59	1 316 769,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 747,77	1 316 775,36	—			
	н30	—	—	—	457 744,37	1 316 782,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 731,19	1 316 776,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 734,59	1 316 769,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 1074, Инвентарный номер 279, Условный номер 36:14:0020014:0010:279
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 546,85	1 316 564,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 554,33	1 316 574,98	—			
	н30	—	—	—	457 549,70	1 316 578,35	—			
	н40	—	—	—	457 542,22	1 316 568,08	—			
	н10	—	—	—	457 546,85	1 316 564,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 242, Инвентарный номер 242, Инвентарный номер 528, Условный номер 36-36-15/020/2012-791

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:114

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	—	—	—	457 578,68	1 316 614,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 581,10	1 316 617,96	—			
	н30	—	—	—	457 577,19	1 316 620,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 574,77	1 316 616,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 578,68	1 316 614,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:114

№ 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 1062, Инвентарный номер 250, Условный номер 36-36-15/022/2014-48
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 509,75	1 316 508,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 502,78	1 316 514,08	—			
	н30	—	—	—	457 497,44	1 316 506,94	—			
	н40	—	—	—	457 504,41	1 316 501,73	—			
	н10	—	—	—	457 509,75	1 316 508,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:115

№ 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 232, Условный номер 36-36-15/025/2012-230

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:135

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 563,64	1 316 577,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 553,30	1 316 583,97	—			
	н30	—	—	—	457 561,55	1 316 596,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 568,91	1 316 591,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 564,32	1 316 584,54	—			
	н60	—	—	—	457 567,31	1 316 582,54	—			
	н10	—	—	—	457 563,64	1 316 577,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:135

№ 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 244, Условный номер 36-36-15/007/2012-477
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 799,21	1 316 508,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 807,89	1 316 510,39	—			
	н30	—	—	—	457 805,59	1 316 519,27	—			
	н40	—	—	—	457 796,91	1 316 517,02	—			
	н10	—	—	—	457 799,21	1 316 508,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:137

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Чапаева ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:138

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 764,40	1 316 792,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 772,54	1 316 796,78	—			
	н30	—	—	—	457 779,51	1 316 783,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	457 775,77	1 316 781,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	457 774,70	1 316 783,43	—			
	н60	—	—	—	457 770,30	1 316 781,17	—			
	н10	—	—	—	457 764,40	1 316 792,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 281
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:144

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 578,02	1 316 601,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 568,82	1 316 607,03	—			
	н30	—	—	—	457 566,09	1 316 602,62	—			
	н40	—	—	—	457 575,29	1 316 596,93	—			
	н10	—	—	—	457 578,02	1 316 601,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:144

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 607,39	1 316 645,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 612,72	1 316 651,05	—			
	н30	—	—	—	457 606,84	1 316 656,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	457 601,51	1 316 650,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	457 607,39	1 316 645,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020014:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 802,63	1 316 810,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 807,20	1 316 798,94	—			
	н30	—	—	—	457 801,05	1 316 796,42	—			
	н40	—	—	—	457 798,83	1 316 801,84	—			
	н50	—	—	—	457 800,37	1 316 802,48	—			
	н60	—	—	—	457 798,02	1 316 808,22	—			
	н10	—	—	—	457 802,63	1 316 810,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020014:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 36:14:0020015:247

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	457 863,22	1 316 541,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	457 866,76	1 316 552,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	457 858,37	1 316 555,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	457 854,83	1 316 544,10	—			
	н1О	—	—	—	457 863,22	1 316 541,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 36:14:0020015:247

№ 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 317
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:14:0020014:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	36:14:0020014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397940, Российская Федерация, Воронежская область, Лискинский р-н, Давыдовка рп, Карла Маркса ул, д 89
	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 36:14:0020014:71

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	—	—	—	457 886,43	1 316 674,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 887,65	1 316 688,48	—			
	н30	—	—	—	457 878,84	1 316 689,44	—			
	н40	—	—	—	457 878,01	1 316 680,05	—			
	н50	—	—	—	457 875,97	1 316 680,26	—			
	н60	—	—	—	457 875,61	1 316 675,46	—			
	н10	—	—	—	457 886,43	1 316 674,29	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020014:71

1. —

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

с кадастровым номером 36:14:0020014:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 857,12	1 316 578,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 848,15	1 316 570,93	—			
	н30	—	—	—	457 853,54	1 316 564,14	—			
	н40	—	—	—	457 862,52	1 316 571,61	—			
	н10	—	—	—	457 857,12	1 316 578,54	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 36:14:0020014:102

1. —

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

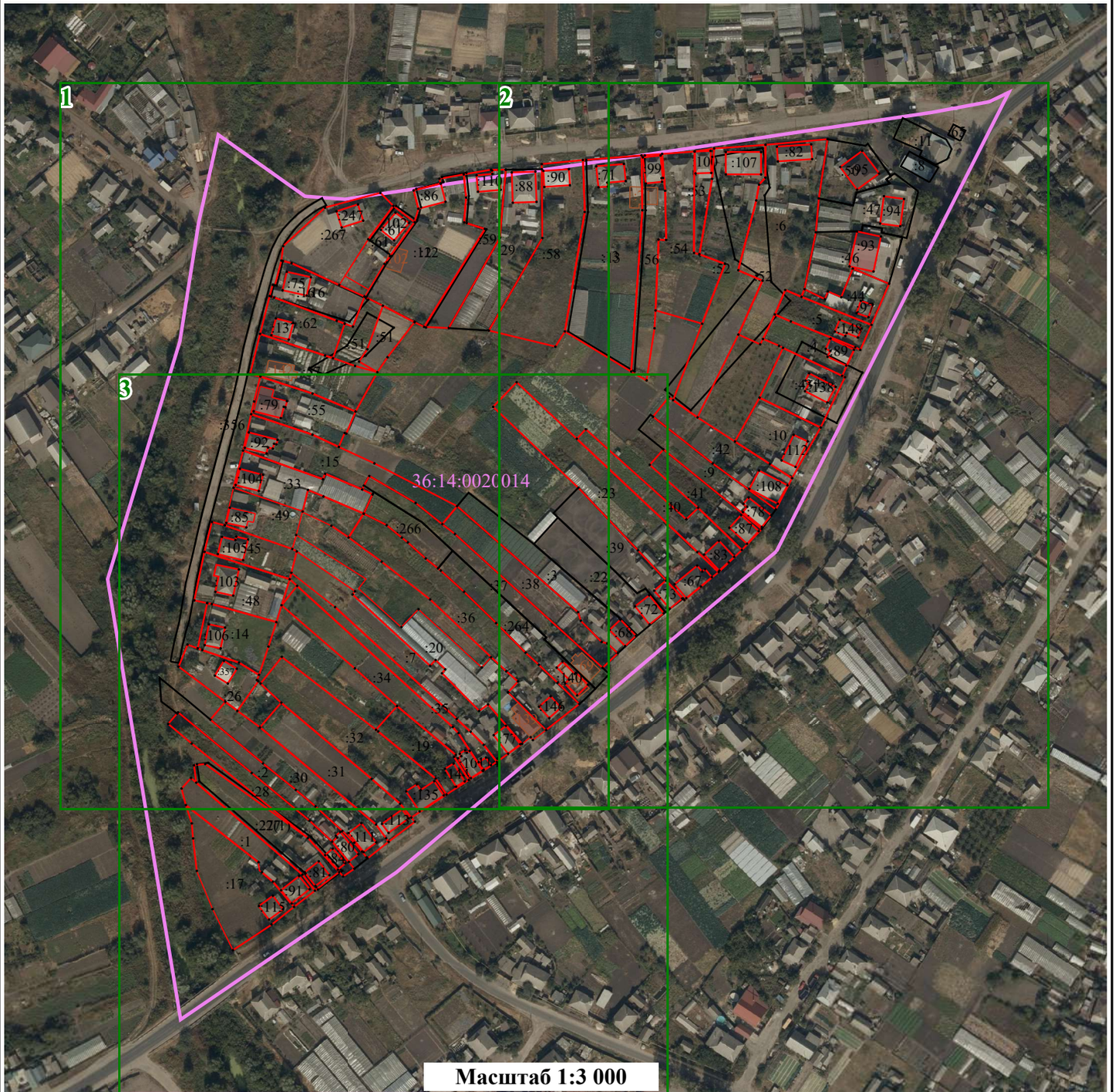
с кадастровым номером 36:14:0020014:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 613,15	1 316 664,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	457 619,35	1 316 658,44	—			
	н30	—	—	—	457 621,31	1 316 660,44	—			
	н40	—	—	—	457 627,54	1 316 654,10	—			
	н50	—	—	—	457 630,63	1 316 657,10	—			
	н60	—	—	—	457 624,32	1 316 663,38	—			
	н70	—	—	—	457 624,91	1 316 663,96	—			
	н80	—	—	—	457 618,74	1 316 670,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 613,15	1 316 664,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>36:14:0020014:140</u>										
1. —										

Схема границ земельных участков

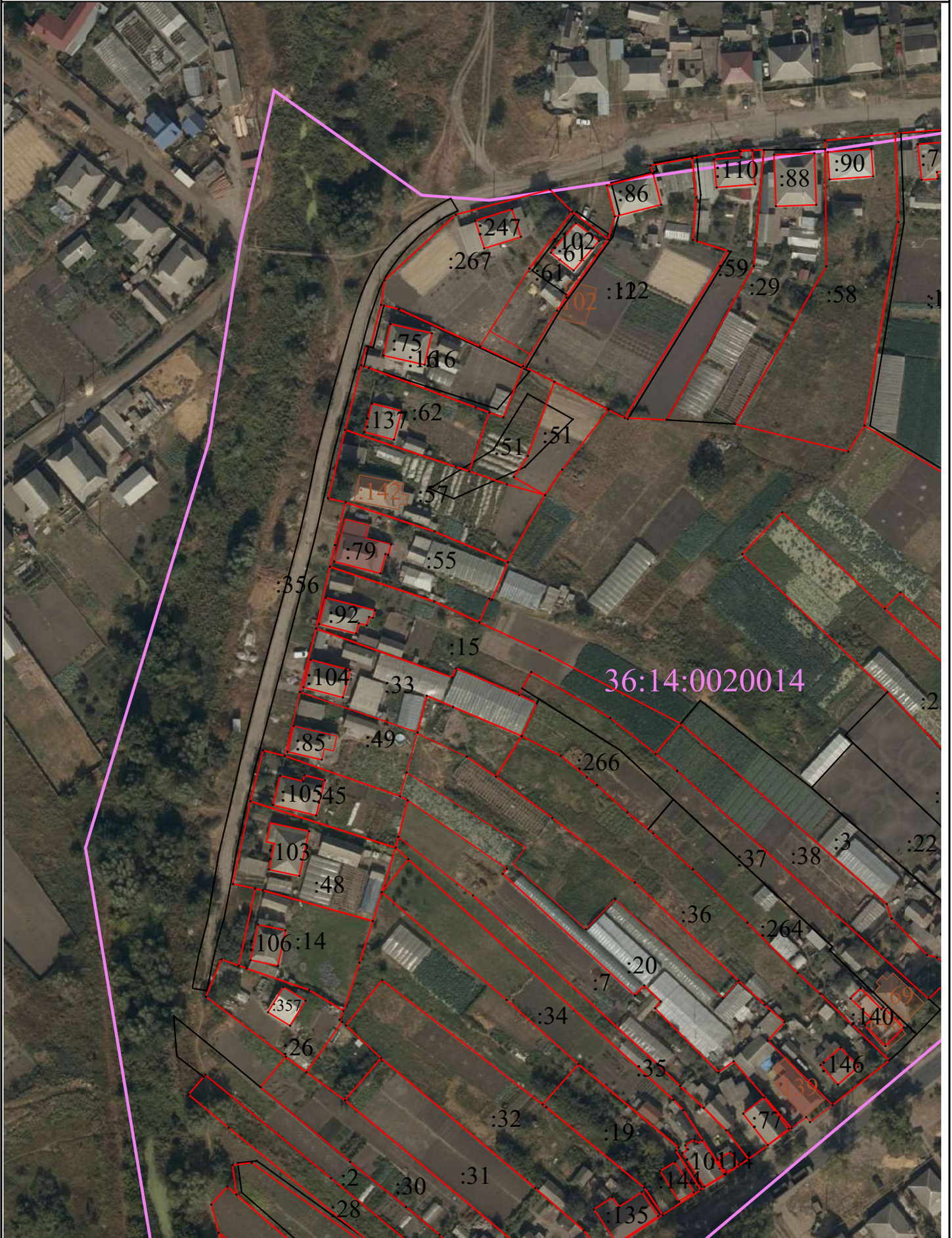


Условные обозначения:

- - 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 границ земельных участков

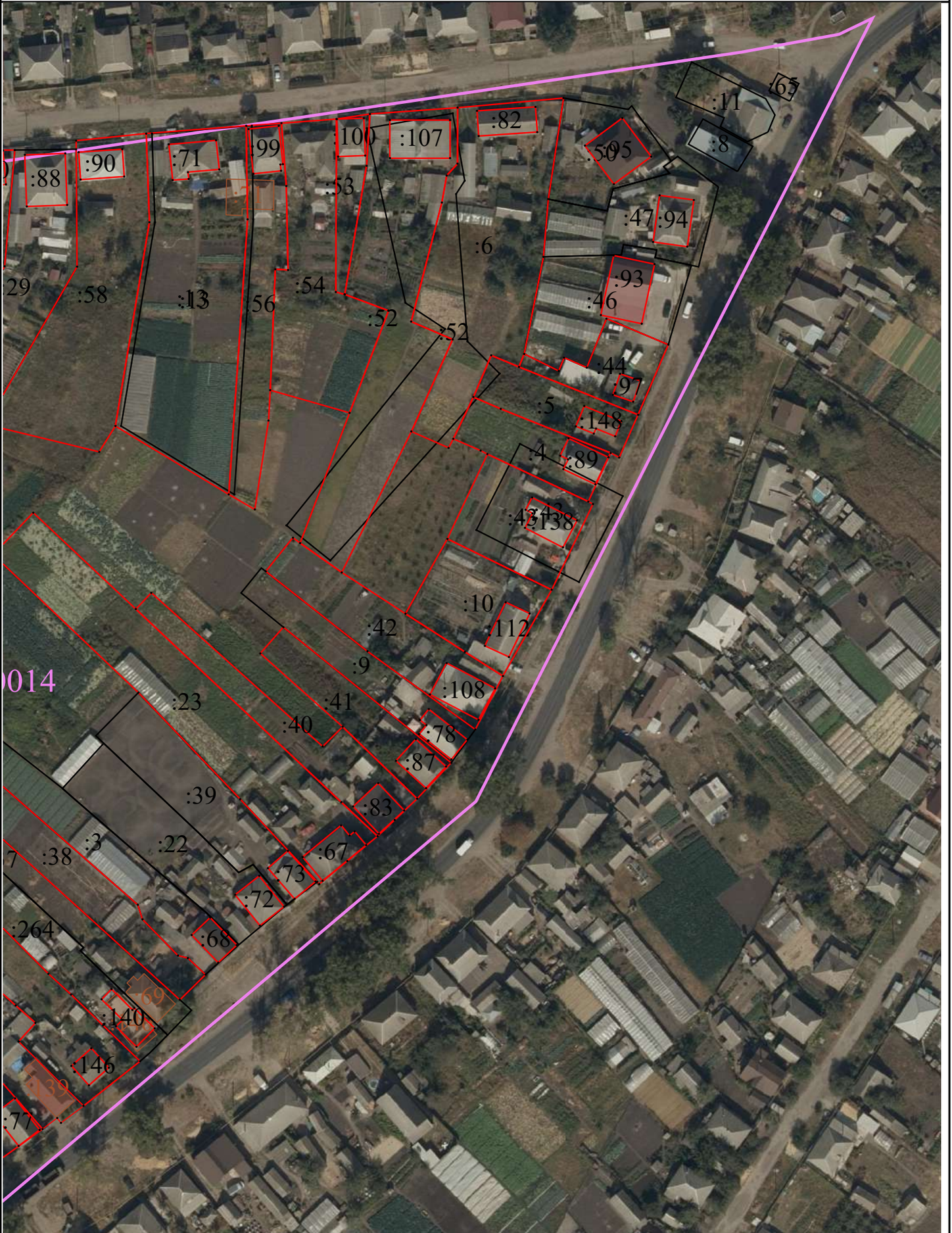
1



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

2



Масштаб 1:1 500

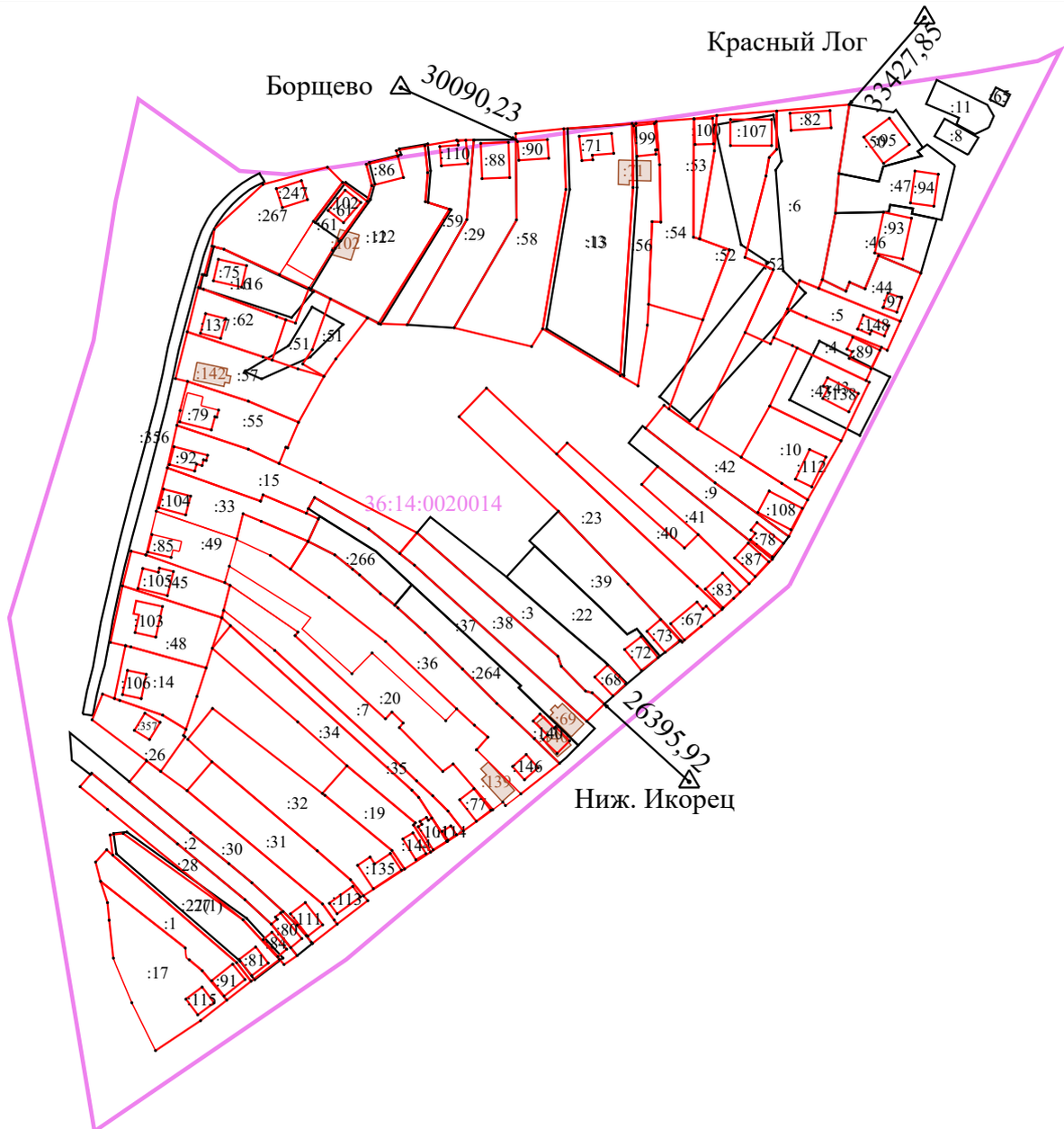
Схема границ земельных участков

3



Масштаб 1:1 500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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