

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:34:060030

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 августа 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент муниципального имущества администрации Волгограда (ОГРН: 1023403446362, ИНН: 3444074200)*

(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)

*Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 34:34:060030 № б/н, от 19 июля 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества администрации Волгограда*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казакова Ольга Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07266905889

Контактный телефон: сот.: 8 (906) 168-06-24

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: lele24@list.ru  
400137, г. Волгоград, ул. Московская, д. 6а, кв.103

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
СРО "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34 256

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "ГЕОПРОМИНЖЕНЕРИЯ"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 0129300014923000182, от 19 июня 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества администрации Волгограда*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 189/545, от 15 сентября 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626820, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626626, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626015, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626192, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107625968, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107625997, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626372, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626650, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626067, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626004, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626044, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626714, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626763, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626542, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107626269, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-107641713, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области



















































































1	2	3
715	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-122098013, от 26 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
716	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-122098133, от 26 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
717	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-122080219, от 26 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
718	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-122098233, от 26 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
719	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104997701, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
720	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104998221, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
721	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104997483, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
722	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104997795, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
723	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104997344, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
724	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104997294, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
725	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104997413, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
726	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104998487, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
727	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-104998220, от 4 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
728	Кадастровый план территории	№ КУВИ-999/2022-706781, от 30 июня 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
729	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-158067522, от 10 июля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
730	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-197130058, от 29 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
731	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-196907671, от 29 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области



1	2	3
749	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-196743621, от 29 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
750	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-196743652, от 29 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
751	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-196743643, от 29 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области
752	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-196759837, от 29 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области

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

Система координат МСК-34, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мамаев Курган Южн., сигн.	ГГС - 3 класса	487 062,00	1 409 356,88	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Колхозный Стан, сигн.		458 493,50	1 416 328,34			
3	Пахотный Бугор, сигн.		471 553,29	1 396 945,18			
4	Песчанка, сигн.	ГГС - 2 класса	475 407,42	1 397 973,61			

### 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 геодезическая спутниковая	Номер: 82542-21. Срок действия: 08.03.2024	№С-ГСХ/09-03-2022/138372849 ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА"

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Сведения о комплексных кадастровых работах

Комплексные кадастровые работы квартала 34:34:060030 выполнены на основании муниципального контракта № 0129300014923000182 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 34:03:120002, 34:34:060026, 34:34:060030, 34:34:040014 в муниципальном образовании городской округ город-герой Волгоград.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН.

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте.

В соответствии с пунктом 3 ст.42.3 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О кадастровой деятельности", комплексные кадастровые

работы выполнены кадастровым инженером Казаковой О.В. квалификационный аттестат 34-15-557, являющегося членом СРО "Кадастровые инженеры юга" , регистрационный номер в СРО - НП001592 от 24.06.2016., реестровый номер в реестре кадастровых инженеров 34256, СНИЛС 072-669-058-89, контактный адрес: г. Волгоград, ул. Московская, 6а, кв. 103, адрес электронной почты Lele24@list.ru, являющегося работником ООО "ГЕОПРОМИНЖЕНЕРИЯ".

Исходными документами для выполнения комплексных кадастровых работ послужили:

1. Сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), полученные в виде кадастровых планов территории кварталов 34:34:060030, 34:34:000000.
2. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках на земельные участки и объекты капитального строительства.
3. Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства.

При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 34:34:060030, установлено следующее:

На момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала были учтены сведения о 278 земельных участках, 183 из них местоположение установлено в соответствии с законодательством.

Земельный участок с кадастровым номером 34:34:060030:40 расположен за пределами кадастрового квартала 34:34:060030, сведения о нем не включены в карту-план территории, так как он в данном случае не является объектом ККР.

Исправлены реестровые ошибки земельных участков с кадастровыми номерами: 34:34:060030:102, 34:34:060030:110, 34:34:060030:113, 34:34:060030:1313, 34:34:060030:1355, 34:34:060030:1356, 34:34:060030:136, 34:34:060030:14, 34:34:060030:145, 34:34:060030:148, 34:34:060030:153, 34:34:060030:154, 34:34:060030:159, 34:34:060030:160, 34:34:060030:177, 34:34:060030:183, 34:34:060030:185, 34:34:060030:189, 34:34:060030:204, 34:34:060030:205, 34:34:060030:206, 34:34:060030:207, 34:34:060030:208, 34:34:060030:209, 34:34:060030:210, 34:34:060030:211, 34:34:060030:212, 34:34:060030:213, 34:34:060030:214, 34:34:060030:216, 34:34:060030:217, 34:34:060030:218, 34:34:060030:219, 34:34:060030:220, 34:34:060030:221, 34:34:060030:228, 34:34:060030:229, 34:34:060030:230, 34:34:060030:240, 34:34:060030:241, 34:34:060030:242, 34:34:060030:55, 34:34:060030:57, 34:34:060030:71, 34:34:060030:74.

В ходе комплексных кадастровых работ установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 34:34:060030:42, 34:34:060030:43, 34:34:060030:44, 34:34:060030:46, 34:34:060030:49, 34:34:060030:51, 34:34:060030:63, 34:34:060030:66, 34:34:060030:72, 34:34:060030:75, 34:34:060030:84, 34:34:060030:85, 34:34:060030:89, 34:34:060030:97, 34:34:060030:99, 34:34:060030:103, 34:34:060030:105, 34:34:060030:107, 34:34:060030:112, 34:34:060030:114, 34:34:060030:115, 34:34:060030:116, 34:34:060030:118, 34:34:060030:122, 34:34:060030:123, 34:34:060030:126, 34:34:060030:127, 34:34:060030:130, 34:34:060030:133, 34:34:060030:134, 34:34:060030:143, 34:34:060030:144, 34:34:060030:147, 34:34:060030:151, 34:34:060030:156, 34:34:060030:158, 34:34:060030:161, 34:34:060030:168, 34:34:060030:172, 34:34:060030:174, 34:34:060030:176, 34:34:060030:193, 34:34:060030:196, 34:34:060030:1592 являются дублирующими, их рекомендуется снять с государственного кадастрового учета.

У земельных участков с кадастровыми номерами 34:34:060030:150, 34:34:060030:197, 34:34:060030:198, 34:34:060030:201, 34:34:060030:202 адреса отсутствуют в адресном реестре г. Волгограда, их рекомендуется снять с государственного кадастрового учета.

Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 34:34:060030:38, 34:34:060030:70, 34:34:060030:184, 34:34:060030:1592 обнаружить затруднительно, ведутся работы.

На момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала были учтены сведения о 694 объектах

капитального строительства, 58 из них местоположение установлено в соответствии с законодательством.

В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 150 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

В ходе комплексных кадастровых работ установлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 34:34:060030:273, 34:34:060030:277, 34:34:060030:285, 34:34:060030:286, 34:34:060030:295, 34:34:060030:296, 34:34:060030:309, 34:34:060030:312, 34:34:060030:313, 34:34:060030:323, 34:34:060030:326, 34:34:060030:327, 34:34:060030:328, 34:34:060030:332, 34:34:060030:335, 34:34:060030:338, 34:34:060030:339, 34:34:060030:340, 34:34:060030:342, 34:34:060030:345, 34:34:060030:347, 34:34:060030:351, 34:34:060030:360, 34:34:060030:361, 34:34:060030:368, 34:34:060030:369, 34:34:060030:376, 34:34:060030:381, 34:34:060030:383, 34:34:060030:388, 34:34:060030:394, 34:34:060030:395, 34:34:060030:399, 34:34:060030:408, 34:34:060030:409, 34:34:060030:420, 34:34:060030:427, 34:34:060030:430, 34:34:060030:431, 34:34:060030:432, 34:34:060030:433, 34:34:060030:434, 34:34:060030:435, 34:34:060030:438, 34:34:060030:440, 34:34:060030:445, 34:34:060030:455, 34:34:060030:461, 34:34:060030:462, 34:34:060030:463, 34:34:060030:968, 34:34:060030:972, 34:34:060030:980, 34:34:060030:997, 34:34:060030:1011, 34:34:060030:1012, 34:34:060030:1014, 34:34:060030:1017, 34:34:060030:1025, 34:34:060030:1030, 34:34:060030:1039, 34:34:060030:1042, 34:34:060030:1054, 34:34:060030:1055, 34:34:060030:1065, 34:34:060030:1206, 34:34:060030:1207, 34:34:060030:1211, 34:34:060030:1218, 34:34:060030:1219, 34:34:060030:1221, 34:34:060030:1229, 34:34:060030:1263, 34:34:060030:1337, 34:34:060030:1348 являются дублирующими, их рекомендуется снять с государственного кадастрового учета.

У объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 34:34:060030:974, 34:34:060030:975, 34:34:060030:977, 34:34:060030:987, 34:34:060030:1001, 34:34:060030:1038 адреса отсутствуют в адресном реестре г. Волгограда, их рекомендуется снять с государственного кадастрового учета.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 34:34:060030:272, 34:34:060030:293, 34:34:060030:294, 34:34:060030:449, 34:34:060030:1018, 34:34:060030:1034, 34:34:060030:1304 снесены, либо разрушены, их рекомендуется снять с государственного кадастрового учета.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 34:34:060030:321, 34:34:060030:988, 34:34:060030:989, 34:34:060030:990, 34:34:060030:991, 34:34:060030:992, 34:34:060030:993, 34:34:060030:995, 34:34:060030:1237, 34:34:060030:1294, 34:34:060030:1344, 34:34:060030:1582 расположены за пределами границ кадастрового квартала 34:34:060026. Сведения о таких объектах недвижимости не включены в карту – план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются.

В карту – план территории не включены сведения о сооружениях с кадастровыми номерами 34:34:060030:464, 34:34:060030:646, 34:34:060030:1289, 34:34:060030:1583, 34:34:060030:1603, 34:34:060030:1611, 34:34:060030:1612, так как являются линейными сооружениями.

В ходе комплексных кадастровых работ установлено, что сооружения (канализационные колодцы) с кадастровыми номерами 34:34:060030:632, 34:34:060030:633, 34:34:060030:634, 34:34:060030:635, 34:34:060030:636, 34:34:060030:637, 34:34:060030:638, 34:34:060030:639, 34:34:060030:640, 34:34:060030:641, 34:34:060030:642, 34:34:060030:643, 34:34:060030:644, 34:34:060030:645, 34:34:060030:647, 34:34:060030:648, 34:34:060030:649, 34:34:060030:650, 34:34:060030:651, 34:34:060030:652, 34:34:060030:653, 34:34:060030:654, 34:34:060030:655, 34:34:060030:656, 34:34:060030:657, 34:34:060030:658, 34:34:060030:659, 34:34:060030:660, 34:34:060030:661, 34:34:060030:662, 34:34:060030:663, 34:34:060030:664, 34:34:060030:665, 34:34:060030:666, 34:34:060030:667, 34:34:060030:668, 34:34:060030:669, 34:34:060030:670, 34:34:060030:671, 34:34:060030:672, 34:34:060030:673, 34:34:060030:674, 34:34:060030:675, 34:34:060030:676, 34:34:060030:677, 34:34:060030:678, 34:34:060030:679, 34:34:060030:680, 34:34:060030:681, 34:34:060030:682, 34:34:060030:683, 34:34:060030:684, 34:34:060030:685, 34:34:060030:686, 34:34:060030:687, 34:34:060030:688, 34:34:060030:689, 34:34:060030:690, 34:34:060030:691, 34:34:060030:692, 34:34:060030:693, 34:34:060030:694, 34:34:060030:695, 34:34:060030:696, 34:34:060030:697, 34:34:060030:698, 34:34:060030:708, 34:34:060030:709, 34:34:060030:710, 34:34:060030:711, 34:34:060030:712, 34:34:060030:713, 34:34:060030:714, 34:34:060030:715, 34:34:060030:716, 34:34:060030:717, 34:34:060030:718, 34:34:060030:719, 34:34:060030:720, 34:34:060030:721, 34:34:060030:722, 34:34:060030:723, 34:34:060030:724,

34:34:060030:725, 34:34:060030:726, 34:34:060030:727, 34:34:060030:728, 34:34:060030:729, 34:34:060030:730, 34:34:060030:731, 34:34:060030:732, 34:34:060030:733, 34:34:060030:734, 34:34:060030:735, 34:34:060030:736, 34:34:060030:737, 34:34:060030:738, 34:34:060030:739, 34:34:060030:740, 34:34:060030:741, 34:34:060030:742, 34:34:060030:743, 34:34:060030:744, 34:34:060030:745, 34:34:060030:746, 34:34:060030:747, 34:34:060030:748, 34:34:060030:749, 34:34:060030:750, 34:34:060030:751, 34:34:060030:752, 34:34:060030:753, 34:34:060030:754, 34:34:060030:755, 34:34:060030:756, 34:34:060030:757, 34:34:060030:758, 34:34:060030:759, 34:34:060030:760, 34:34:060030:761, 34:34:060030:762, 34:34:060030:763, 34:34:060030:764, 34:34:060030:765, 34:34:060030:766, 34:34:060030:767, 34:34:060030:768, 34:34:060030:769, 34:34:060030:770, 34:34:060030:771, 34:34:060030:772, 34:34:060030:773, 34:34:060030:774, 34:34:060030:775, 34:34:060030:776, 34:34:060030:777, 34:34:060030:778, 34:34:060030:779, 34:34:060030:780, 34:34:060030:781, 34:34:060030:782, 34:34:060030:783, 34:34:060030:784, 34:34:060030:785, 34:34:060030:786, 34:34:060030:787, 34:34:060030:788, 34:34:060030:789, 34:34:060030:790, 34:34:060030:791, 34:34:060030:792, 34:34:060030:793, 34:34:060030:794, 34:34:060030:795, 34:34:060030:796, 34:34:060030:797, 34:34:060030:798, 34:34:060030:799, 34:34:060030:800, 34:34:060030:801, 34:34:060030:802, 34:34:060030:803, 34:34:060030:804, 34:34:060030:805, 34:34:060030:806, 34:34:060030:807, 34:34:060030:808, 34:34:060030:809, 34:34:060030:810, 34:34:060030:811, 34:34:060030:812, 34:34:060030:813, 34:34:060030:814, 34:34:060030:815, 34:34:060030:816, 34:34:060030:817, 34:34:060030:818, 34:34:060030:819, 34:34:060030:820, 34:34:060030:821, 34:34:060030:822, 34:34:060030:823, 34:34:060030:824, 34:34:060030:825, 34:34:060030:826, 34:34:060030:827, 34:34:060030:828, 34:34:060030:829, 34:34:060030:830, 34:34:060030:831, 34:34:060030:832, 34:34:060030:833, 34:34:060030:834, 34:34:060030:835, 34:34:060030:836, 34:34:060030:837, 34:34:060030:838, 34:34:060030:839, 34:34:060030:840, 34:34:060030:841, 34:34:060030:842, 34:34:060030:843, 34:34:060030:844, 34:34:060030:845, 34:34:060030:846, 34:34:060030:847, 34:34:060030:848, 34:34:060030:849, 34:34:060030:850, 34:34:060030:851, 34:34:060030:852, 34:34:060030:853, 34:34:060030:854, 34:34:060030:855, 34:34:060030:856, 34:34:060030:857, 34:34:060030:858, 34:34:060030:859, 34:34:060030:860, 34:34:060030:861, 34:34:060030:862, 34:34:060030:863, 34:34:060030:864, 34:34:060030:865, 34:34:060030:866, 34:34:060030:867, 34:34:060030:868, 34:34:060030:869, 34:34:060030:870, 34:34:060030:871, 34:34:060030:872, 34:34:060030:873, 34:34:060030:874, 34:34:060030:875, 34:34:060030:876, 34:34:060030:877, 34:34:060030:878, 34:34:060030:879, 34:34:060030:880, 34:34:060030:881, 34:34:060030:882, 34:34:060030:883, 34:34:060030:884, 34:34:060030:885, 34:34:060030:886, 34:34:060030:887, 34:34:060030:888, 34:34:060030:889, 34:34:060030:890, 34:34:060030:891, 34:34:060030:892, 34:34:060030:893, 34:34:060030:894, 34:34:060030:895, 34:34:060030:896, 34:34:060030:897, 34:34:060030:898, 34:34:060030:899, 34:34:060030:900, 34:34:060030:901, 34:34:060030:902, 34:34:060030:903, 34:34:060030:904, 34:34:060030:905, 34:34:060030:906, 34:34:060030:907, 34:34:060030:908, 34:34:060030:909, 34:34:060030:910, 34:34:060030:911, 34:34:060030:912, 34:34:060030:913, 34:34:060030:914, 34:34:060030:915, 34:34:060030:916, 34:34:060030:917, 34:34:060030:918, 34:34:060030:919, 34:34:060030:920, 34:34:060030:921, 34:34:060030:922, 34:34:060030:923, 34:34:060030:924, 34:34:060030:925, 34:34:060030:926, 34:34:060030:927, 34:34:060030:928, 34:34:060030:929, 34:34:060030:930, 34:34:060030:931, 34:34:060030:932, 34:34:060030:933, 34:34:060030:934, 34:34:060030:935, 34:34:060030:936, 34:34:060030:937, 34:34:060030:938, 34:34:060030:939, 34:34:060030:940, 34:34:060030:941, 34:34:060030:942, 34:34:060030:943, 34:34:060030:944, 34:34:060030:945, 34:34:060030:946, 34:34:060030:947, 34:34:060030:948, 34:34:060030:949, 34:34:060030:950, 34:34:060030:951, 34:34:060030:952, 34:34:060030:953, 34:34:060030:954, 34:34:060030:955, 34:34:060030:956, 34:34:060030:957, 34:34:060030:958, 34:34:060030:959, 34:34:060030:960, 34:34:060030:961, 34:34:060030:962 являются дублирующими, их рекомендуется снять с государственного кадастрового учета.

Местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 34:34:060030:274, 34:34:060030:275, 34:34:060030:306, 34:34:060030:317, 34:34:060030:320, 34:34:060030:341, 34:34:060030:402, 34:34:060030:410, 34:34:060030:415, 34:34:060030:983, 34:34:060030:984, 34:34:060030:985, 34:34:060030:1004, 34:34:060030:1009, 34:34:060030:1063, 34:34:060030:1243, 34:34:060030:1244, 34:34:060030:1245, 34:34:060030:1246, 34:34:060030:1247, 34:34:060030:1248, 34:34:060030:1249, 34:34:060030:1250, 34:34:060030:1253, 34:34:060030:1273, 34:34:060030:1286, 34:34:060030:1288, 34:34:060030:1300, 34:34:060030:1308, 34:34:060030:276, 34:34:060030:392, 34:34:060030:419, 34:34:060030:1010, 34:34:060030:964, 34:34:060030:965, 34:34:060030:979, 34:34:060030:981, 34:34:060030:1022 обнаружить затруднительно, ведутся работы.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:120**

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	—	—	479 177,59	1 403 292,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 160,48	1 403 321,54			
н4У	—	—	479 143,70	1 403 312,29			
н4У	—	—	479 160,83	1 403 282,86			
н1У	—	—	479 177,59	1 403 292,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:120**

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	33,34	—	—
н1У	н4У	19,16		
н4У	н4У	34,05		
н4У	н1У	19,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:060030:120**

№ 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)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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** 34:34:060030:121

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
4	—	—	479 194,22	1 403 303,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
нЗУ	—	—	479 177,92	1 403 331,07			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 160,48	1 403 321,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 177,59	1 403 292,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
4	—	—	479 194,22	1 403 303,55			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:121

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
4	н3У	31,99	—	—
н3У	н1У	19,87		
н1У	н1У	33,34		
н1У	4	19,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	663
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 34:34:060030:129**

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
н9У	—	—	479 284,44	1 403 381,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 275,27	1 403 394,98			
н6У	—	—	479 267,21	1 403 388,66			
н5У	—	—	479 244,01	1 403 377,20			
н7У	—	—	479 240,14	1 403 371,66			
н12У	—	—	479 244,91	1 403 364,39			
н11У	—	—	479 277,46	1 403 377,68			
н10У	—	—	479 281,32	1 403 379,44			
н9У	—	—	479 284,44	1 403 381,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:129**

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	н1У	16,24	—	—
н1У	н6У	10,24		
н6У	н5У	25,88		

1	2	3	4	5
н5У	н7У	6,76	—	—
н7У	н12У	8,70		
н12У	н11У	35,16		
н11У	н10У	4,24		
н10У	н9У	3,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 21 А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$571 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 34:34:060030:131**

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	—	—	479 251,28	1 403 344,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 255,13	1 403 343,59			
н3У	—	—	479 266,51	1 403 350,93			
н4У	—	—	479 268,72	1 403 352,72			
н5У	—	—	479 275,18	1 403 356,27			
н6У	—	—	479 284,38	1 403 361,84			
н7У	—	—	479 290,45	1 403 365,29			
н8У	—	—	479 293,86	1 403 367,27			
н9У	—	—	479 284,44	1 403 381,58			
н10У	—	—	479 281,32	1 403 379,44			
н11У	—	—	479 277,46	1 403 377,68			
н12У	—	—	479 244,91	1 403 364,39			
н13У	—	—	479 247,16	1 403 355,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	479 250,76	1 403 348,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н15У	—	—	479 251,37	1 403 345,06			
н1У	—	—	479 251,28	1 403 344,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,89	—	—
н2У	н3У	13,54		
н3У	н4У	2,84		
н4У	н5У	7,37		
н5У	н6У	10,75		
н6У	н7У	6,98		
н7У	н8У	3,94		
н8У	н9У	17,13		
н9У	н10У	3,78		
н10У	н11У	4,24		
н11У	н12У	35,16		
н12У	н13У	8,81		
н13У	н14У	7,85		
н14У	н15У	3,88		
н15У	н1У	0,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:060030:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	891 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	291
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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 34:34:060030:1323**

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	—	—	479 160,48	1 403 321,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 142,67	1 403 352,94			
н3У	—	—	479 124,61	1 403 343,31			
н4У	—	—	479 143,70	1 403 312,29			
н1У	—	—	479 160,48	1 403 321,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1323

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	36,10	—	—
н2У	н3У	20,47		
н3У	н4У	36,42		
н4У	н1У	19,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:1323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 34:34:060030:1325**

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	—	—	479 011,50	1 403 236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 991,48	1 403 270,22			
н1У	—	—	478 980,92	1 403 264,48			
н4У	—	—	478 980,28	1 403 264,26			
н5У	—	—	479 000,08	1 403 230,03			
н3У	—	—	479 011,50	1 403 236,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:1325**

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	39,44	—	—
н2У	н1У	12,02		
н1У	н4У	0,68		
н4У	н5У	39,54		
н5У	н3У	13,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:060030:1325**

№ 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)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	340
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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** 34:34:060030:1346

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	—	—	478 887,68	1 403 173,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 918,01	1 403 189,74			
н3У	—	—	478 932,06	1 403 195,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	478 922,29	1 403 213,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
5	—	—	478 909,60	1 403 208,65			
6	—	—	478 878,48	1 403 191,59			
н1У	—	—	478 887,68	1 403 173,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1346

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	34,35	—	—
н2У	н3У	15,26		
н3У	н4У	20,60		
н4У	5	13,71		
5	6	35,49		
6	н1У	20,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:1346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	411

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:135**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	478 854,31	1 403 321,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 863,16	1 403 325,03			
н3У	—	—	478 862,84	1 403 325,58			
н4У	—	—	478 848,98	1 403 352,92			
н5У	—	—	478 838,95	1 403 346,60			
н6У	—	—	478 839,17	1 403 345,76			
н7У	—	—	478 844,05	1 403 336,62			
н8У	—	—	478 845,41	1 403 336,38			
н1У	—	—	478 854,31	1 403 321,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9,70	—	—
н2У	н3У	0,64		
н3У	н4У	30,65		
н4У	н5У	11,86		
н5У	н6У	0,87		
н6У	н7У	10,36		
н7У	н8У	1,38		
н8У	н1У	17,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 5а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	321
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 34:34:060030:138**

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	—	—	478 871,09	1 403 330,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 891,60	1 403 341,28			
н3У	—	—	478 877,44	1 403 370,10			
н4У	—	—	478 874,00	1 403 369,45			
н5У	—	—	478 862,18	1 403 362,51			
н6У	—	—	478 861,81	1 403 361,44			
н7У	—	—	478 858,15	1 403 359,60			
н8У	—	—	478 857,07	1 403 358,74			
н9У	—	—	478 857,20	1 403 358,00			
н10У	—	—	478 857,94	1 403 356,52			
н11У	—	—	478 859,03	1 403 357,02			
н1У	—	—	478 871,09	1 403 330,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,34	—	—
н2У	н3У	32,11		
н3У	н4У	3,50		
н4У	н5У	13,71		
н5У	н6У	1,13		
н6У	н7У	4,10		
н7У	н8У	1,38		
н8У	н9У	0,75		
н9У	н10У	1,65		
н10У	н11У	1,20		
н11У	н1У	29,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:060030:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:139**

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	—	—	478 890,42	1 403 313,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 895,46	1 403 315,99			
н3У	—	—	478 912,25	1 403 324,14			
н4У	—	—	478 916,26	1 403 312,32			
н5У	—	—	478 909,06	1 403 306,35			
н6У	—	—	478 908,55	1 403 290,24			
н7У	—	—	478 906,69	1 403 285,05			
н8У	—	—	478 902,78	1 403 283,45			
н9У	—	—	478 894,00	1 403 306,06			
н1У	—	—	478 890,42	1 403 313,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:139**

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,74	—	—
н2У	н3У	18,66		
н3У	н4У	12,48		
н4У	н5У	9,35		
н5У	н6У	16,12		
н6У	н7У	5,51		
н7У	н8У	4,22		
н8У	н9У	24,25		
н9У	н1У	8,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 2 А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	355
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 34:34:060030:140**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	478 888,74	1 403 276,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н8У	—	—	478 902,78	1 403 283,45			
н9У	—	—	478 894,00	1 403 306,06			
н1У	—	—	478 890,42	1 403 313,24			
н1У	—	—	478 876,70	1 403 305,17			
н9У	—	—	478 879,79	1 403 298,67			
н8У	—	—	478 888,74	1 403 276,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н8У	15,62	—	—
н8У	н9У	24,25		
н9У	н1У	8,02		
н1У	н1У	15,92		
н1У	н9У	7,20		
н9У	н8У	23,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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** 34:34:060030:146

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	—	—	479 044,80	1 403 529,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 045,63	1 403 530,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	479 035,62	1 403 544,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4У	—	—	479 025,52	1 403 536,12			
н5У	—	—	479 010,71	1 403 523,26			
н6У	—	—	479 015,65	1 403 517,40			
н7У	—	—	479 025,04	1 403 510,46			
н8У	—	—	479 028,02	1 403 513,34			
н1У	—	—	479 044,80	1 403 529,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,20	—	—
н2У	н3У	17,38		
н3У	н4У	13,00		
н4У	н5У	19,61		
н5У	н6У	7,66		
н6У	н7У	11,68		
н7У	н8У	4,14		
н8У	н1У	23,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	549
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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** 34:34:060030:149

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
н4У	—	—	479 235,09	1 403 271,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 226,98	1 403 285,99			
н3У	—	—	479 244,29	1 403 292,36			
н2У	—	—	479 251,60	1 403 280,61			
н4У	—	—	479 235,09	1 403 271,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н2У	16,61	—	—
н2У	н3У	18,44		
н3У	н2У	13,84		
н2У	н4У	18,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$282 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 34:34:060030:157**

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	—	—	479 028,36	1 403 345,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 020,01	1 403 359,98			
н3У	—	—	479 017,70	1 403 360,69			
н4У	—	—	479 014,14	1 403 359,63			
н5У	—	—	479 007,51	1 403 370,83			
н6У	—	—	479 003,04	1 403 378,39			
н7У	—	—	478 992,71	1 403 372,15			
н8У	—	—	478 990,88	1 403 368,52			
н9У	—	—	478 996,00	1 403 357,73			
н10У	—	—	478 996,88	1 403 353,52			
н11У	—	—	478 998,31	1 403 341,85			
н12У	—	—	478 999,17	1 403 337,94			
н13У	—	—	479 001,30	1 403 334,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	479 001,97	1 403 334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4У	—	—	479 002,79	1 403 332,39			
н3У	—	—	479 015,86	1 403 338,40			
н1У	—	—	479 028,36	1 403 345,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:157

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	17,04	—	—
н2У	н3У	2,42		
н3У	н4У	3,71		
н4У	н5У	13,02		
н5У	н6У	8,78		
н6У	н7У	12,07		
н7У	н8У	4,07		
н8У	н9У	11,94		
н9У	н10У	4,30		
н10У	н11У	11,76		
н11У	н12У	4,00		
н12У	н13У	4,43		
н13У	н14У	0,69		
н14У	н4У	2,01		
н4У	н3У	14,39		
н3У	н1У	14,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:157

№ 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)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	278
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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 34:34:060030:163**

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	—	—	479 192,73	1 403 456,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 182,32	1 403 469,52			
н3У	—	—	479 173,53	1 403 471,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	479 158,76	1 403 462,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н5У	—	—	479 173,87	1 403 440,95			
н6У	—	—	479 190,27	1 403 450,28			
н7У	—	—	479 188,99	1 403 452,57			
н8У	—	—	479 190,80	1 403 456,10			
н1У	—	—	479 192,73	1 403 456,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,34	—	—
н2У	н3У	9,03		
н3У	н4У	17,15		
н4У	н5У	26,62		
н5У	н6У	18,87		
н6У	н7У	2,62		
н7У	н8У	3,97		
н8У	н1У	2,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	341
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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** 34:34:060030:170

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	—	—	479 252,41	1 403 479,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 241,13	1 403 501,06			
н3У	—	—	479 225,16	1 403 491,58			
н4У	—	—	479 228,68	1 403 485,55			
н5У	—	—	479 231,69	1 403 478,75			
н6У	—	—	479 235,31	1 403 471,87			
н7У	—	—	479 236,18	1 403 472,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	479 238,59	1 403 469,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 252,41	1 403 479,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,26	—	—
н2У	н3У	18,57		
н3У	н4У	6,98		
н4У	н5У	7,44		
н5У	н6У	7,77		
н6У	н7У	0,88		
н7У	н8У	3,48		
н8У	н1У	17,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	422
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

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 34:34:060030:171**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	478 928,43	1 403 086,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 935,74	1 403 075,26			
н3У	—	—	478 943,72	1 403 081,13			
н4У	—	—	478 945,84	1 403 091,97			
н5У	—	—	478 948,28	1 403 095,80			
н6У	—	—	478 943,11	1 403 098,97			
н7У	—	—	478 941,62	1 403 097,61			
н2У	—	—	478 942,58	1 403 096,13			
н9У	—	—	478 932,71	1 403 088,58			
н1У	—	—	478 928,43	1 403 086,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,03	—	—
н2У	н3У	9,91		
н3У	н4У	11,05		
н4У	н5У	4,54		
н5У	н6У	6,06		
н6У	н7У	2,02		
н7У	н2У	1,76		
н2У	н9У	12,43		
н9У	н1У	4,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	216 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	203
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 34:34:060030:173**

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	—	—	478 916,13	1 403 120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 937,71	1 403 131,75			
н3У	—	—	478 949,78	1 403 136,75			
н4У	—	—	478 947,22	1 403 145,08			
н5У	—	—	478 944,06	1 403 157,98			
н6У	—	—	478 913,80	1 403 141,92			
н7У	—	—	478 913,57	1 403 142,31			
н8У	—	—	478 906,76	1 403 138,76			
н9У	—	—	478 913,13	1 403 126,25			
н1У	—	—	478 916,13	1 403 120,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,27	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	13,06	—	—
н3У	н4У	8,71		
н4У	н5У	13,28		
н5У	н6У	34,26		
н6У	н7У	0,45		
н7У	н8У	7,68		
н8У	н9У	14,04		
н9У	н1У	6,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 34:34:060030:186**

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	—	—	479 032,73	1 403 310,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 027,96	1 403 320,12			
н3У	—	—	479 015,86	1 403 338,40			
н4У	—	—	479 002,79	1 403 332,39			
н5У	—	—	479 000,16	1 403 328,48			
н6У	—	—	479 011,54	1 403 310,03			
н7У	—	—	479 015,13	1 403 302,03			
н8У	—	—	479 015,11	1 403 301,40			
н1У	—	—	479 032,73	1 403 310,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,43	—	—
н2У	н3У	21,92		
н3У	н4У	14,39		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	4,71	—	—
н5У	н6У	21,68		
н6У	н7У	8,77		
н7У	н8У	0,63		
н8У	н1У	19,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$622 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 34:34:060030:188**

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	—	—	479 050,21	1 403 320,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 047,54	1 403 325,49			
н3У	—	—	479 044,21	1 403 331,18			
н4У	—	—	479 042,46	1 403 334,17			
н5У	—	—	479 037,18	1 403 344,27			
н6У	—	—	479 034,54	1 403 349,33			
н7У	—	—	479 041,04	1 403 352,43			
н8У	—	—	479 042,08	1 403 352,93			
н9У	—	—	479 043,13	1 403 353,43			
н10У	—	—	479 046,68	1 403 345,87			
н11У	—	—	479 050,64	1 403 338,30			
н12У	—	—	479 058,28	1 403 325,22			
н1У	—	—	479 050,21	1 403 320,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,28	—	—
н2У	н3У	6,59		
н3У	н4У	3,46		
н4У	н5У	11,40		
н5У	н6У	5,71		
н6У	н7У	7,20		
н7У	н8У	1,15		
н8У	н9У	1,16		
н9У	н10У	8,35		
н10У	н11У	8,54		
н11У	н12У	15,15		
н12У	н1У	9,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 43 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	296 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	297
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

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 34:34:060030:190**

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	—	—	479 143,70	1 403 312,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3У	—	—	479 124,61	1 403 343,31			
н3У	—	—	479 107,42	1 403 334,31			
н4У	—	—	479 120,47	1 403 314,64			
н5У	—	—	479 120,55	1 403 314,51			
н6У	—	—	479 121,22	1 403 313,52			
н7У	—	—	479 127,88	1 403 303,08			
н4У	—	—	479 143,70	1 403 312,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:190**

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

1	2	3	4	5
н4У	н3У	36,42	—	—
н3У	н3У	19,40		
н3У	н4У	23,61		
н4У	н5У	0,15		
н5У	н6У	1,20		
н6У	н7У	12,38		
н7У	н4У	18,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 34:34:060030:192**

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	—	—	479 142,67	1 403 352,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 160,48	1 403 321,54			
н3У	—	—	479 177,92	1 403 331,07			
н4У	—	—	479 159,84	1 403 362,30			
н2У	—	—	479 142,67	1 403 352,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:192**

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	36,10	—	—
н1У	н3У	19,87		
н3У	н4У	36,09		
н4У	н2У	19,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:060030:192**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	708
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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 34:34:060030:244**

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
н4У	—	—	479 160,83	1 403 282,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4У	—	—	479 143,70	1 403 312,29			
н7У	—	—	479 127,88	1 403 303,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	479 135,77	1 403 289,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н5У	—	—	479 138,71	1 403 284,32			
н3У	—	—	479 142,59	1 403 278,83			
н2У	—	—	479 144,79	1 403 274,01			
н4У	—	—	479 160,83	1 403 282,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:244

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	н4У	34,05	—	—
н4У	н7У	18,31		
н7У	н4У	16,03		
н4У	н5У	5,64		
н5У	н3У	6,72		
н3У	н2У	5,30		
н2У	н4У	18,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	663
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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** 34:34:060030:252

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	—	—	479 022,97	1 403 243,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 004,65	1 403 277,46			
н2У	—	—	478 991,48	1 403 270,22			
н3У	—	—	479 011,50	1 403 236,24			
н4У	—	—	479 022,97	1 403 243,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:252

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 275,27	1 403 394,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 274,58	1 403 395,90			
н3У	—	—	479 268,00	1 403 402,22			
н4У	—	—	479 238,77	1 403 385,81			
н5У	—	—	479 244,01	1 403 377,20			
н6У	—	—	479 267,21	1 403 388,66			
н1У	—	—	479 275,27	1 403 394,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,15	—	—
н2У	н3У	9,12		
н3У	н4У	33,52		
н4У	н5У	10,08		
н5У	н6У	25,88		
н6У	н1У	10,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 30 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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** 34:34:060030:265

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	—	—	478 866,86	1 403 276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 853,88	1 403 299,59			
н3У	—	—	478 841,49	1 403 291,77			
н4У	—	—	478 842,86	1 403 287,49			
н5У	—	—	478 852,55	1 403 270,37			
н6У	—	—	478 853,28	1 403 269,00			
н1У	—	—	478 866,86	1 403 276,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:265

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	26,62	—	—
н2У	н3У	14,65		
н3У	н4У	4,49		
н4У	н5У	19,67		
н5У	н6У	1,55		
н6У	н1У	15,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 34:34:060030:266**

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	—	—	479 058,77	1 403 220,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 051,62	1 403 232,80			
н3У	—	—	479 040,67	1 403 253,72			
н4У	—	—	479 022,97	1 403 243,74			
н5У	—	—	479 035,36	1 403 221,62			
н6У	—	—	479 041,52	1 403 210,62			
н1У	—	—	479 058,77	1 403 220,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:266**

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	13,89	—	—
н2У	н3У	23,61		
н3У	н4У	20,32		
н4У	н5У	25,35		
н5У	н6У	12,61		
н6У	н1У	20,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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** 34:34:060030:41

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	—	—	479 297,27	1 403 315,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 326,58	1 403 338,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	479 320,42	1 403 345,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4У	—	—	479 312,65	1 403 356,50			
н5У	—	—	479 311,88	1 403 353,88			
н6У	—	—	479 317,30	1 403 346,01			
н7У	—	—	479 316,76	1 403 345,64			
н8У	—	—	479 318,09	1 403 343,70			
н9У	—	—	479 288,15	1 403 320,04			
н10У	—	—	479 289,99	1 403 317,71			
н11У	—	—	479 293,61	1 403 312,51			
н1У	—	—	479 297,27	1 403 315,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:41

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	36,97	—	—
н2У	н3У	9,45		
н3У	н4У	13,69		
н4У	н5У	2,73		
н5У	н6У	9,56		
н6У	н7У	0,65		
н7У	н8У	2,35		
н8У	н9У	38,16		
н9У	н10У	2,97		
н10У	н11У	6,34		

1	2	3	4	5
н1У	н1У	4,75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:060030:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Чебышева ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	393
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
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 34:34:060030:45**

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	—	—	479 162,35	1 403 191,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	479 146,35	1 403 219,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 137,46	1 403 214,01			
н2У	—	—	479 129,14	1 403 209,61			
н3У	—	—	479 140,28	1 403 188,49			
н4У	—	—	479 144,56	1 403 181,01			
н5У	—	—	479 145,12	1 403 180,63			
н4У	—	—	479 162,35	1 403 191,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	32,30	—	—
н3У	н1У	10,44		
н1У	н2У	9,41		
н2У	н3У	23,88		
н3У	н4У	8,62		
н4У	н5У	0,68		
н5У	н4У	20,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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** 34:34:060030:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 178,71	1 403 202,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 162,96	1 403 229,86			
н3У	—	—	479 146,35	1 403 219,49			
н4У	—	—	479 162,35	1 403 191,43			
н5У	—	—	479 178,98	1 403 201,66			
н1У	—	—	479 178,71	1 403 202,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,89	—	—
н2У	н3У	19,58		
н3У	н4У	32,30		
н4У	н5У	19,52		
н5У	н1У	0,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 34:34:060030:48**

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	—	—	479 193,21	1 403 161,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 198,36	1 403 163,98			
н3У	—	—	479 202,41	1 403 167,01			
н4У	—	—	479 207,84	1 403 169,93			
н5У	—	—	479 196,81	1 403 191,78			
н6У	—	—	479 181,32	1 403 183,79			
н1У	—	—	479 193,21	1 403 161,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:48**

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	5,66	—	—
н2У	н3У	5,06		
н3У	н4У	6,17		
н4У	н5У	24,48		
н5У	н6У	17,43		
н6У	н1У	25,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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** 34:34:060030:65

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	—	—	478 963,42	1 403 498,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	478 965,85	1 403 500,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	478 969,73	1 403 501,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4У	—	—	478 968,16	1 403 505,78			
н5У	—	—	478 982,30	1 403 515,70			
н6У	—	—	478 990,49	1 403 520,20			
н7У	—	—	478 992,22	1 403 521,29			
н8У	—	—	478 993,60	1 403 522,76			
н9У	—	—	478 987,98	1 403 531,19			
н10У	—	—	478 985,10	1 403 533,22			
н11У	—	—	478 983,75	1 403 531,42			
н12У	—	—	478 980,50	1 403 527,45			
н13У	—	—	478 973,35	1 403 522,89			
н14У	—	—	478 973,72	1 403 522,27			
н15У	—	—	478 956,06	1 403 514,24			
н1У	—	—	478 963,42	1 403 498,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:65

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	2,71	—	—
н2У	н3У	4,30		
н3У	н4У	4,20		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	17,27	—	—
н5У	н6У	9,34		
н6У	н7У	2,04		
н7У	н8У	2,02		
н8У	н9У	10,13		
н9У	н10У	3,52		
н10У	н11У	2,25		
н11У	н12У	5,13		
н12У	н13У	8,48		
н13У	н14У	0,72		
н14У	н15У	19,40		
н15У	н1У	17,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Прилуцкая ул, д 3 А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	367
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
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 34:34:060030:68**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 058,63	1 403 449,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 060,23	1 403 451,67			
н3У	—	—	479 064,07	1 403 459,45			
н4У	—	—	479 059,38	1 403 463,39			
н5У	—	—	479 055,02	1 403 466,94			
н6У	—	—	479 042,51	1 403 479,20			
н7У	—	—	479 037,10	1 403 474,29			
н8У	—	—	479 040,08	1 403 471,10			
н9У	—	—	479 037,48	1 403 465,80			
н10У	—	—	479 047,16	1 403 456,64			
н1У	—	—	479 058,63	1 403 449,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:68**

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,40	—	—
н2У	н3У	8,68		
н3У	н4У	6,13		
н4У	н5У	5,62		
н5У	н6У	17,52		
н6У	н7У	7,31		
н7У	н8У	4,37		
н8У	н9У	5,90		
н9У	н10У	13,33		
н10У	н1У	13,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Прилукская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = 1 000
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 34:34:060030:77**

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	—	—	479 258,26	1 403 161,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 243,87	1 403 188,55			
н3У	—	—	479 239,31	1 403 186,06			
н4У	—	—	479 229,38	1 403 179,75			
н5У	—	—	479 243,75	1 403 153,35			
н1У	—	—	479 258,26	1 403 161,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:77**

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	30,74	—	—
н2У	н3У	5,20		
н3У	н4У	11,77		
н4У	н5У	30,06		
н5У	н1У	16,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:060030:77**

№ 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)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	511
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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 34:34:060030:81**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 346,44	1 403 209,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 331,88	1 403 234,81			
н3У	—	—	479 323,67	1 403 229,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	479 317,87	1 403 227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н5У	—	—	479 329,11	1 403 207,69			
н6У	—	—	479 332,43	1 403 201,14			
н7У	—	—	479 332,96	1 403 200,10			
н8У	—	—	479 346,58	1 403 208,78			
н1У	—	—	479 346,44	1 403 209,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29,58	—	—
н2У	н3У	9,56		
н3У	н4У	6,25		
н4У	н5У	22,85		
н5У	н6У	7,34		
н6У	н7У	1,17		
н7У	н8У	16,15		
н8У	н1У	0,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	483
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 000
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** 34:34:060030:88

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 041,94	1 403 102,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 031,51	1 403 116,84			
н1У	—	—	479 030,45	1 403 116,16			
н1У	—	—	479 024,96	1 403 124,37			
н12У	—	—	479 018,94	1 403 120,32			
н11У	—	—	479 018,92	1 403 118,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	479 014,58	1 403 115,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н9У	—	—	479 013,75	1 403 116,99			
н8У	—	—	479 006,51	1 403 114,57			
н10У	—	—	479 010,93	1 403 099,41			
н11У	—	—	479 020,84	1 403 104,13			
н12У	—	—	479 023,75	1 403 096,91			
н13У	—	—	479 032,49	1 403 102,18			
н14У	—	—	479 037,35	1 403 099,06			
н1У	—	—	479 041,94	1 403 102,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,77	—	—
н2У	н1У	1,26		
н1У	н1У	9,88		
н1У	н12У	7,26		
н12У	н11У	2,05		
н11У	н10У	4,91		
н10У	н9У	1,32		
н9У	н8У	7,63		
н8У	н10У	15,79		
н10У	н11У	10,98		
н11У	н12У	7,78		
н12У	н13У	10,21		



1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	479 040,40	1 403 114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н7У	—	—	479 049,87	1 403 121,07			
н6У	—	—	479 063,26	1 403 132,11			
н5У	—	—	479 044,33	1 403 145,57			
н4У	—	—	479 032,02	1 403 151,64			
н3У	—	—	479 024,08	1 403 142,21			
н2У	—	—	479 024,38	1 403 141,78			
н1У	—	—	479 023,30	1 403 140,56			
н8У	—	—	479 040,40	1 403 114,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	11,54	—	—
н7У	н6У	17,35		
н6У	н5У	23,23		
н5У	н4У	13,73		
н4У	н3У	12,33		
н3У	н2У	0,52		
н2У	н1У	1,63		
н1У	н8У	31,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:90

№ 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)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$
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 34:34:060030:91**

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	—	—	479 024,96	1 403 124,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 017,52	1 403 135,76			
н3У	—	—	479 013,93	1 403 133,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	479 004,21	1 403 134,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н5У	—	—	479 004,87	1 403 127,00			
н6У	—	—	479 002,71	1 403 125,93			
н7У	—	—	479 004,44	1 403 114,30			
н8У	—	—	479 006,51	1 403 114,57			
н9У	—	—	479 013,75	1 403 116,99			
н10У	—	—	479 014,58	1 403 115,97			
н11У	—	—	479 018,92	1 403 118,27			
н12У	—	—	479 018,94	1 403 120,32			
н1У	—	—	479 024,96	1 403 124,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,60	—	—
н2У	н3У	4,27		
н3У	н4У	9,75		
н4У	н5У	7,25		
н5У	н6У	2,41		
н6У	н7У	11,76		
н7У	н8У	2,09		
н8У	н9У	7,63		
н9У	н10У	1,32		
н10У	н11У	4,91		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 023,30	1 403 140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 024,38	1 403 141,78			
н3У	—	—	479 024,08	1 403 142,21			
н4У	—	—	479 032,02	1 403 151,64			
н5У	—	—	479 025,77	1 403 158,20			
н6У	—	—	479 017,06	1 403 162,04			
н7У	—	—	479 007,92	1 403 164,92			
н8У	—	—	479 004,71	1 403 160,25			
н9У	—	—	479 021,76	1 403 139,71			
н1У	—	—	479 023,30	1 403 140,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,63	—	—
н2У	н3У	0,52		
н3У	н4У	12,33		
н4У	н5У	9,06		
н5У	н6У	9,52		
н6У	н7У	9,58		
н7У	н8У	5,67		
н8У	н9У	26,69		
н9У	н1У	1,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	269
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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** 34:34:060030:94

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 006,96	1 403 445,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 010,08	1 403 447,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	479 004,95	1 403 456,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4У	—	—	478 999,34	1 403 464,73			
н5У	—	—	478 996,74	1 403 469,60			
н6У	—	—	478 994,60	1 403 472,93			
н7У	—	—	478 991,65	1 403 478,74			
н8У	—	—	478 985,29	1 403 475,38			
н9У	—	—	478 977,44	1 403 471,16			
н10У	—	—	478 979,62	1 403 465,68			
н11У	—	—	478 981,02	1 403 466,31			
н12У	—	—	478 984,56	1 403 457,69			
н13У	—	—	478 990,51	1 403 442,09			
н14У	—	—	478 991,42	1 403 439,83			
н1У	—	—	479 006,96	1 403 445,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,63	—	—
н2У	н3У	10,90		
н3У	н4У	9,85		
н4У	н5У	5,52		
н5У	н6У	3,96		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	6,52	—	—
н7У	н8У	7,19		
н8У	н9У	8,91		
н9У	н10У	5,90		
н10У	н11У	1,54		
н11У	н12У	9,32		
н12У	н13У	16,70		
н13У	н14У	2,44		
н14У	н1У	16,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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 34:34:060030:96**

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	—	—	479 071,25	1 403 477,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 084,40	1 403 489,95			
н3У	—	—	479 074,93	1 403 500,97			
н4У	—	—	479 072,74	1 403 499,07			
н5У	—	—	479 068,28	1 403 495,18			
н6У	—	—	479 067,31	1 403 495,90			
н7У	—	—	479 065,68	1 403 494,32			
н8У	—	—	479 060,28	1 403 489,07			
н1У	—	—	479 071,25	1 403 477,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,24	—	—
н2У	н3У	14,53		
н3У	н4У	2,90		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	5,92	—	—
н5У	н6У	1,21		
н6У	н7У	2,27		
н7У	н8У	7,53		
н8У	н1У	16,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$287 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	332
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 100
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 34:34:060030:136**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	478 876,70	1 403 305,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	478 868,07	1 403 300,84			—
3	—	—	478 866,12	1 403 301,84			—
4	—	—	478 860,23	1 403 298,42			—
5	—	—	478 855,93	1 403 295,81			—
н1У	—	—	478 866,86	1 403 276,35			—
7	—	—	478 871,21	1 403 268,94			—
н8У	—	—	478 888,74	1 403 276,60			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н9У	—	—	478 879,79	1 403 298,67			—
н1У	—	—	478 876,70	1 403 305,17			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	9,66	—	—

1	2	3	4	5
2	3	2,19	—	—
3	4	6,81		
4	5	5,03		
5	н1У	22,32		
н1У	7	8,59		
7	н8У	19,13		
н8У	н9У	23,82		
н9У	н1У	7,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:34:060030:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	991
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	330
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 34:34:060030:102**

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	479 155,65	1 403 571,95	479 155,65	1 403 571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 167,68	1 403 579,70	479 167,68	1 403 579,70			
3	479 166,46	1 403 581,52	479 166,46	1 403 581,52			
4	479 161,33	1 403 589,91	479 161,33	1 403 589,91			
5	479 166,13	1 403 592,75	479 166,13	1 403 592,75			
6	479 153,16	1 403 609,65	479 153,16	1 403 609,65			
7	479 144,61	1 403 604,15	479 144,61	1 403 604,15			
8	479 136,74	1 403 599,58	479 136,74	1 403 599,58			
9	479 144,12	1 403 588,65	479 144,12	1 403 588,65			
1	479 155,65	1 403 571,95	479 155,65	1 403 571,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:102**

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

1	2	3	4	5
1	2	14,31	—	—
2	3	2,19		
3	4	9,83		
4	5	5,58		
5	6	21,30		
6	7	10,17		
7	8	9,10		
8	9	13,19		
9	1	20,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:110

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	479 058,35	1 403 262,42	479 058,35	1 403 262,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 077,29	1 403 232,14	479 077,29	1 403 232,14			
3	479 095,41	1 403 243,14	479 095,41	1 403 243,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	479 076,73	1 403 272,96	479 076,73	1 403 272,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1	479 058,35	1 403 262,42	479 058,35	1 403 262,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35,72	—	—
2	3	21,20		
3	5	35,19		
5	1	21,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:113

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	479 095,41	1 403 243,14	479 095,41	1 403 243,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6	479 105,75	1 403 249,64	479 105,75	1 403 249,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	479 111,50	1 403 253,99	479 111,50	1 403 253,99			
2	479 093,51	1 403 282,98	479 093,51	1 403 282,98			
4	479 084,93	1 403 277,85	479 084,93	1 403 277,85			
5	479 076,73	1 403 272,96	479 076,73	1 403 272,96			
3	479 095,41	1 403 243,14	479 095,41	1 403 243,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:113

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	6	12,21	—	—
6	1	7,21		
1	2	34,12		
2	4	10,00		
4	5	9,55		
5	3	35,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:1313**

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	479 302,43	1 403 275,20	479 302,43	1 403 275,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 310,21	1 403 279,53	479 310,21	1 403 279,53			
3	479 297,33	1 403 301,27	479 297,33	1 403 301,27			
4	479 294,39	1 403 306,49	479 294,39	1 403 306,49			
5	479 285,73	1 403 300,20	479 285,73	1 403 300,20			
6	479 292,82	1 403 289,37	479 292,82	1 403 289,37			
1	479 302,43	1 403 275,20	479 302,43	1 403 275,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:1313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8,90	—	—
2	3	25,27		
3	4	5,99		
4	5	10,70		
5	6	12,94		
6	1	17,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1355

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	479 147,37	1 403 104,64	479 147,37	1 403 104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	479 138,07	1 403 114,09	479 138,07	1 403 114,09			
3	479 133,41	1 403 114,96	479 133,41	1 403 114,96			
4	479 126,12	1 403 113,03	479 126,12	1 403 113,03			
5	479 111,25	1 403 105,50	479 111,25	1 403 105,50			
6	479 119,53	1 403 090,18	479 119,53	1 403 090,18			
7	479 135,38	1 403 098,23	479 135,38	1 403 098,23			
8	479 138,07	1 403 095,53	479 138,07	1 403 095,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	479 147,37	1 403 104,64	479 147,37	1 403 104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13,26	—	—
2	3	4,74		
3	4	7,54		
4	5	16,67		
5	6	17,41		
6	7	17,78		
7	8	3,81		
8	1	13,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1356

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	2	3	4	5	6	7	8
2	479 156,65	1 403 091,95	479 156,65	1 403 091,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	479 149,72	1 403 102,28	479 149,72	1 403 102,28			
1	479 147,37	1 403 104,64	479 147,37	1 403 104,64			
8	479 138,07	1 403 095,53	479 138,07	1 403 095,53			
7	479 135,38	1 403 098,23	479 135,38	1 403 098,23			
6	479 119,53	1 403 090,18	479 119,53	1 403 090,18			
9	479 127,78	1 403 074,86	479 127,78	1 403 074,86			
2	479 156,65	1 403 091,95	479 156,65	1 403 091,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1356

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
2	3	12,44	—	—
3	1	3,33		
1	8	13,02		
8	7	3,81		
7	6	17,78		
6	9	17,40		
9	2	33,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:1356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:14**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	478 745,11	1 403 440,88	478 745,11	1 403 440,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	478 749,73	1 403 443,47	478 749,73	1 403 443,47			
3	478 747,14	1 403 448,10	478 747,14	1 403 448,10			
4	478 742,51	1 403 445,50	478 742,51	1 403 445,50			
1	478 745,11	1 403 440,88	478 745,11	1 403 440,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:14**

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
1	2	5,30	—	—
2	3	5,31		
3	4	5,31		
4	1	5,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:145

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
8	479 136,74	1 403 599,58	479 136,74	1 403 599,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	479 126,15	1 403 615,14	479 126,15	1 403 615,14			
2	479 110,59	1 403 605,01	479 110,59	1 403 605,01			
3	479 110,29	1 403 605,31	479 110,29	1 403 605,31			
4	479 106,75	1 403 603,11	479 106,75	1 403 603,11			
5	479 115,97	1 403 592,55	479 115,97	1 403 592,55			
6	479 117,54	1 403 590,74	479 117,54	1 403 590,74			
7	479 117,99	1 403 591,09	479 117,99	1 403 591,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	479 128,26	1 403 578,87	479 128,26	1 403 578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
9	479 136,11	1 403 586,61	479 136,11	1 403 586,61			
10	479 139,09	1 403 585,29	479 139,09	1 403 585,29			
9	479 144,12	1 403 588,65	479 144,12	1 403 588,65			
8	479 136,74	1 403 599,58	479 136,74	1 403 599,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:145

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
8	1	18,82	—	—
1	2	18,57		
2	3	0,42		
3	4	4,17		
4	5	14,02		
5	6	2,40		
6	7	0,57		
7	8	15,96		
8	9	11,02		
9	10	3,26		
10	9	6,05		
9	8	13,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:148**

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	—	—	479 257,44	1 403 268,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 251,60	1 403 280,61			
3	479 234,21	1 403 273,41	—	—	—	—	—
н4У	—	—	479 235,09	1 403 271,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н9У	—	—	479 233,64	1 403 270,68			
н7У	—	—	479 240,72	1 403 260,08			
н6У	—	—	479 257,44	1 403 268,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:148**

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	н2У	13,41	—	—
н2У	н4У	18,86		
н4У	н9У	1,66		
н9У	н7У	12,75		
н7У	н6У	18,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	256 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:153

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	479 133,32	1 403 392,44	479 133,32	1 403 392,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	479 135,11	1 403 393,76	479 135,11	1 403 393,76			
3	479 153,91	1 403 407,71	479 153,91	1 403 407,71			
4	479 156,36	1 403 409,37	479 156,36	1 403 409,37			
5	479 153,57	1 403 413,61	479 153,57	1 403 413,61			
6	479 151,14	1 403 412,06	479 151,14	1 403 412,06			
7	479 147,77	1 403 417,62	479 147,77	1 403 417,62			
8	479 145,58	1 403 415,95	479 145,58	1 403 415,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	479 143,08	1 403 419,55	479 143,08	1 403 419,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
10	479 124,04	1 403 405,56	479 124,04	1 403 405,56			
11	479 126,85	1 403 401,63	479 126,85	1 403 401,63			
1	479 133,32	1 403 392,44	479 133,32	1 403 392,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2,22	—	—
2	3	23,41		
3	4	2,96		
4	5	5,08		
5	6	2,88		
6	7	6,50		
7	8	2,75		
8	9	4,38		
9	10	23,63		
10	11	4,83		
11	1	11,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:154**

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	479 138,60	1 403 497,10	479 138,60	1 403 497,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 153,96	1 403 481,25	479 153,96	1 403 481,25			
3	479 171,83	1 403 490,89	479 171,83	1 403 490,89			
4	479 167,59	1 403 497,25	479 167,59	1 403 497,25			
5	479 173,48	1 403 504,21	479 173,48	1 403 504,21			
6	479 166,70	1 403 512,33	479 166,70	1 403 512,33			
7	479 161,65	1 403 516,10	479 161,65	1 403 516,10			
8	479 161,30	1 403 516,57	479 161,30	1 403 516,57			
1	479 138,60	1 403 497,10	479 138,60	1 403 497,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22,07	—	—
2	3	20,30		
3	4	7,64		

1	2	3	4	5
4	5	9,12	—	—
5	6	10,58		
6	7	6,30		
7	8	0,59		
8	1	29,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:159

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	479 068,03	1 403 366,86	479 068,03	1 403 366,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	479 050,66	1 403 396,07	479 050,66	1 403 396,07			
3	479 035,88	1 403 385,94	479 035,88	1 403 385,94			
4	479 052,21	1 403 357,82	479 052,21	1 403 357,82			
1	479 068,03	1 403 366,86	479 068,03	1 403 366,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33,98	—	—
2	3	17,92		
3	4	32,52		
4	1	18,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:160

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
3	479 067,44	1 403 407,02	479 067,44	1 403 407,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479 050,66	1 403 396,07	479 050,66	1 403 396,07			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1	479 068,03	1 403 366,86	479 068,03	1 403 366,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	479 068,88	1 403 366,06	479 068,88	1 403 366,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479 086,46	1 403 375,27	479 086,46	1 403 375,27			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
3	479 067,44	1 403 407,02	479 067,44	1 403 407,02			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:160

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	2	20,04	—	—
2	1	33,98		
1	4	1,17		
4	5	19,85		
5	3	37,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:177

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	478 870,52	1 403 206,05	478 870,52	1 403 206,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
6	478 878,48	1 403 191,59	478 878,48	1 403 191,59			
5	478 909,60	1 403 208,65	478 909,60	1 403 208,65			
2	478 904,56	1 403 224,04	478 904,56	1 403 224,04			
1	478 870,52	1 403 206,05	478 870,52	1 403 206,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	16,51	—	—
6	5	35,49		
5	2	16,19		
2	1	38,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:183**

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	478 805,37	1 403 466,33	478 805,37	1 403 466,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	478 818,06	1 403 437,28	478 818,06	1 403 437,28			
3	478 816,85	1 403 436,71	478 816,85	1 403 436,71			
4	478 814,17	1 403 417,05	478 814,17	1 403 417,05			
5	478 839,99	1 403 370,54	478 839,99	1 403 370,54			
6	478 845,09	1 403 360,24	478 845,09	1 403 360,24			
7	478 876,94	1 403 377,74	478 876,94	1 403 377,74			
8	478 876,75	1 403 378,34	478 876,75	1 403 378,34			
9	478 931,75	1 403 408,80	478 931,75	1 403 408,80			
10	478 934,67	1 403 415,24	478 934,67	1 403 415,24			
11	478 942,22	1 403 422,90	478 942,22	1 403 422,90			
12	478 955,38	1 403 462,06	478 955,38	1 403 462,06			
13	478 960,32	1 403 469,27	478 960,32	1 403 469,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	478 967,67	1 403 477,33	478 967,67	1 403 477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
15	478 967,39	1 403 483,24	478 967,39	1 403 483,24			
16	478 965,52	1 403 490,18	478 965,52	1 403 490,18			
17	478 962,46	1 403 497,74	478 962,46	1 403 497,74			
18	478 942,63	1 403 543,13	478 942,63	1 403 543,13			
1	478 805,37	1 403 466,33	478 805,37	1 403 466,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31,70	—	—
2	3	1,34		
3	4	19,84		
4	5	53,20		
5	6	11,49		
6	7	36,34		
7	8	0,63		
8	9	62,87		
9	10	7,07		
10	11	10,76		
11	12	41,31		
12	13	8,74		
13	14	10,91		
14	15	5,92		
15	16	7,19		
16	17	8,16		
17	18	49,53		
18	1	157,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16768 ± 45
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 45$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:185

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	478 925,20	1 403 583,78	478 925,20	1 403 583,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	478 866,99	1 403 552,98	478 866,99	1 403 552,98			
3	478 868,01	1 403 548,96	478 868,01	1 403 548,96			
4	478 872,25	1 403 540,28	478 872,25	1 403 540,28			
5	478 870,63	1 403 539,21	478 870,63	1 403 539,21			
6	478 871,98	1 403 536,48	478 871,98	1 403 536,48			
7	478 866,72	1 403 533,78	478 866,72	1 403 533,78			
8	478 865,65	1 403 535,40	478 865,65	1 403 535,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	478 858,68	1 403 531,54	478 858,68	1 403 531,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
10	478 852,31	1 403 543,56	478 852,31	1 403 543,56			
11	478 796,51	1 403 513,12	478 796,51	1 403 513,12			
12	478 784,37	1 403 506,45	478 784,37	1 403 506,45			
13	478 790,47	1 403 495,73	478 790,47	1 403 495,73			
14	478 795,32	1 403 487,64	478 795,32	1 403 487,64			
15	478 794,30	1 403 486,65	478 794,30	1 403 486,65			
1	478 805,37	1 403 466,33	478 805,37	1 403 466,33			
18	478 942,63	1 403 543,13	478 942,63	1 403 543,13			
1	478 925,20	1 403 583,78	478 925,20	1 403 583,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	65,86	—	—
2	3	4,15		
3	4	9,66		
4	5	1,94		
5	6	3,05		
6	7	5,91		
7	8	1,94		
8	9	7,97		
9	10	13,60		
10	11	63,56		

1	2	3	4	5
11	12	13,85	—	—
12	13	12,33		
13	14	9,43		
14	15	1,42		
15	1	23,14		
1	18	157,28		
18	1	44,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6885 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 29$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:189

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	479 051,48	1 403 357,57	479 051,48	1 403 357,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н9У	—	—	479 043,13	1 403 353,43			
н10У	—	—	479 046,68	1 403 345,87			
н11У	—	—	479 050,64	1 403 338,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	479 058,28	1 403 325,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н8У	—	—	479 059,55	1 403 325,92			
н1У	—	—	479 066,79	1 403 329,88			
н2У	—	—	479 063,43	1 403 335,97			
4	479 056,60	1 403 348,31	479 056,60	1 403 348,31			
5	479 055,25	1 403 350,76	479 055,25	1 403 350,76			
6	479 053,00	1 403 354,81	479 053,00	1 403 354,81			
3	479 051,48	1 403 357,57	479 051,48	1 403 357,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:189

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	н9У	9,32	—	—
н9У	н10У	8,35		
н10У	н11У	8,54		
н11У	н12У	15,15		
н12У	н8У	1,45		
н8У	н1У	8,25		
н1У	н2У	6,96		
н2У	4	14,10		
4	5	2,80		
5	6	4,63		
6	3	3,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:189

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	313 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:204**

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	479 132,79	1 403 174,24	479 132,79	1 403 174,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 136,23	1 403 176,30	479 136,23	1 403 176,30			
н4У	—	—	479 144,56	1 403 181,01			
н3У	—	—	479 140,28	1 403 188,49			
н2У	—	—	479 129,14	1 403 209,61			
5	479 114,52	1 403 200,13	479 114,52	1 403 200,13			
1	479 132,79	1 403 174,24	479 132,79	1 403 174,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:204**

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

1	2	3	4	5
1	2	4,01	—	—
2	н4У	9,57		
н4У	н3У	8,62		
н3У	н2У	23,88		
н2У	5	17,42		
5	1	31,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:205

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	479 132,79	1 403 174,24	479 132,79	1 403 174,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
5	479 114,52	1 403 200,13	479 114,52	1 403 200,13			
2	479 113,13	1 403 199,24	479 113,13	1 403 199,24			
3	479 102,87	1 403 193,47	479 102,87	1 403 193,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	479 115,02	1 403 182,94	479 115,02	1 403 182,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	479 118,98	1 403 178,88	479 118,98	1 403 178,88			
6	479 118,59	1 403 178,53	479 118,59	1 403 178,53			
7	479 121,03	1 403 176,38	479 121,03	1 403 176,38			
8	479 123,33	1 403 176,54	479 123,33	1 403 176,54			
9	479 126,82	1 403 170,70	479 126,82	1 403 170,70			
1	479 132,79	1 403 174,24	479 132,79	1 403 174,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	31,69	—	—
5	2	1,65		
2	3	11,77		
3	4	16,08		
4	5	5,67		
5	6	0,52		
6	7	3,25		
7	8	2,31		
8	9	6,80		
9	1	6,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:206**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	479 173,25	1 403 150,18	479 173,25	1 403 150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
4	479 182,30	1 403 135,72	479 182,30	1 403 135,72			
5	479 186,25	1 403 140,02	479 186,25	1 403 140,02			
6	479 192,28	1 403 145,90	479 192,28	1 403 145,90			
7	479 200,92	1 403 153,54	479 200,92	1 403 153,54			
8	479 204,35	1 403 155,67	479 204,35	1 403 155,67			
н2У	—	—	479 198,36	1 403 163,98			
н1У	—	—	479 193,21	1 403 161,63			
3	479 173,25	1 403 150,18	479 173,25	1 403 150,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:206

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	4	17,06	—	—
4	5	5,84		
5	6	8,42		
6	7	11,53		
7	8	4,04		
8	н2У	10,24		
н2У	н1У	5,66		
н1У	3	23,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:207

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	—	—	479 364,76	1 403 273,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2097	479 346,76	1 403 262,58	479 346,76	1 403 262,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2098	479 356,74	1 403 248,13	479 356,74	1 403 248,13			
2099	479 370,38	1 403 255,61	479 370,38	1 403 255,61			
2100	479 372,98	1 403 257,60	479 372,98	1 403 257,60			
н2У	—	—	479 364,76	1 403 273,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:207

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	2097	20,91	—	—
2097	2098	17,56		
2098	2099	15,56		
2099	2100	3,27		
2100	н2У	17,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$353 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:208**

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	479 039,27	1 403 297,47	479 039,27	1 403 297,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 021,99	1 403 287,38	479 021,99	1 403 287,38			
нЗУ	—	—	479 040,67	1 403 253,72			
4	479 057,64	1 403 263,10	479 057,64	1 403 263,10			
1	479 039,27	1 403 297,47	479 039,27	1 403 297,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20,01	—	—
2	нЗУ	38,50		
нЗУ	4	19,39		
4	1	38,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:208**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	763 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:209**

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	478 839,53	1 403 262,94	478 839,53	1 403 262,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н5У	—	—	478 852,55	1 403 270,37			
н4У	—	—	478 842,86	1 403 287,49			
2	478 829,33	1 403 279,99	478 829,33	1 403 279,99			
1	478 839,53	1 403 262,94	478 839,53	1 403 262,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н5У	14,99	—	—
н5У	н4У	19,67		
н4У	2	15,47		
2	1	19,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:210

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	479 068,38	1 403 606,23	479 068,38	1 403 606,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	479 057,16	1 403 595,57	479 057,16	1 403 595,57			
3	479 055,54	1 403 595,00	479 055,54	1 403 595,00			
4	479 054,09	1 403 593,73	479 054,09	1 403 593,73			
5	479 056,45	1 403 589,64	479 056,45	1 403 589,64			
6	479 070,49	1 403 575,32	479 070,49	1 403 575,32			
7	479 072,18	1 403 577,06	479 072,18	1 403 577,06			
8	479 085,69	1 403 589,98	479 085,69	1 403 589,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	479 088,13	1 403 592,26	479 088,13	1 403 592,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
10	479 094,15	1 403 598,70	479 094,15	1 403 598,70			
11	479 079,70	1 403 617,17	479 079,70	1 403 617,17			
1	479 068,38	1 403 606,23	479 068,38	1 403 606,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,48	—	—
2	3	1,72		
3	4	1,93		
4	5	4,72		
5	6	20,05		
6	7	2,43		
7	8	18,69		
8	9	3,34		
9	10	8,82		
10	11	23,45		
11	1	15,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:211**

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	479 133,32	1 403 392,44	479 133,32	1 403 392,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 153,98	1 403 406,88	479 153,98	1 403 406,88			
3	479 153,83	1 403 407,36	479 153,83	1 403 407,36			
4	479 156,36	1 403 409,37	479 156,36	1 403 409,37			
5	479 153,57	1 403 413,61	479 153,57	1 403 413,61			
6	479 151,14	1 403 412,06	479 151,14	1 403 412,06			
7	479 147,77	1 403 417,62	479 147,77	1 403 417,62			
8	479 145,58	1 403 415,95	479 145,58	1 403 415,95			
9	479 143,08	1 403 419,55	479 143,08	1 403 419,55			
10	479 124,04	1 403 405,56	479 124,04	1 403 405,56			
11	479 126,85	1 403 401,63	479 126,85	1 403 401,63			
1	479 133,32	1 403 392,44	479 133,32	1 403 392,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
3	479 142,86	1 403 419,38	479 142,86	1 403 419,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
4	479 132,00	1 403 432,79	479 132,00	1 403 432,79			
н1У	—	—	479 131,26	1 403 432,27			
н2У	—	—	479 125,46	1 403 440,24			
5	479 100,99	1 403 425,81	479 100,99	1 403 425,81			
6	479 118,65	1 403 405,06	479 118,65	1 403 405,06			
10	479 124,04	1 403 405,56	479 124,04	1 403 405,56			
3	479 142,86	1 403 419,38	479 142,86	1 403 419,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:212

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	4	17,26	—	—
4	н1У	0,90		
н1У	н2У	9,86		
н2У	5	28,41		
5	6	27,25		
6	10	5,41		
10	3	23,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:213**

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	479 183,76	1 403 429,08	479 183,76	1 403 429,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 198,85	1 403 407,91	479 198,85	1 403 407,91			
3	479 217,18	1 403 417,68	479 217,18	1 403 417,68			
4	479 207,70	1 403 433,28	479 207,70	1 403 433,28			
5	479 202,07	1 403 443,27	479 202,07	1 403 443,27			
1	479 183,76	1 403 429,08	479 183,76	1 403 429,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26,00	—	—
2	3	20,77		
3	4	18,25		
4	5	11,47		

1	2	3	4	5
5	1	23,16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:214**

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	—	—	479 032,73	1 403 310,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 050,21	1 403 320,94			
н2У	—	—	479 047,54	1 403 325,49			
н3У	—	—	479 044,21	1 403 331,18			
н4У	—	—	479 042,46	1 403 334,17			
н5У	—	—	479 037,18	1 403 344,27			
н6У	—	—	479 034,54	1 403 349,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	479 028,36	1 403 345,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3У	—	—	479 015,86	1 403 338,40			
н2У	—	—	479 027,96	1 403 320,12			
н1У	—	—	479 032,73	1 403 310,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:214

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	20,19	—	—
н1У	н2У	5,28		
н2У	н3У	6,59		
н3У	н4У	3,46		
н4У	н5У	11,40		
н5У	н6У	5,71		
н6У	н1У	7,47		
н1У	н3У	14,20		
н3У	н2У	21,92		
н2У	н1У	10,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:216**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	479 173,25	1 403 150,18	479 173,25	1 403 150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 193,21	1 403 161,63			
н6У	—	—	479 181,32	1 403 183,79			
1	479 169,83	1 403 178,25	479 169,83	1 403 178,25			
2	479 162,62	1 403 174,04	479 162,62	1 403 174,04			
3	479 167,94	1 403 159,09	479 167,94	1 403 159,09			
3	479 173,25	1 403 150,18	479 173,25	1 403 150,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:216**

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	н1У	23,01	—	—
н1У	н6У	25,15		
н6У	1	12,76		
1	2	8,35		
2	3	15,87		
3	3	10,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:217

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	—	—	479 062,26	1 403 087,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2У	—	—	479 086,26	1 403 060,84			
н3У	—	—	479 087,74	1 403 061,62			
н4У	—	—	479 093,36	1 403 054,87			
н5У	—	—	479 110,93	1 403 065,27			
н6У	—	—	479 107,33	1 403 072,02			
7	479 081,64	1 403 102,09	479 081,64	1 403 102,09			
8	479 078,73	1 403 099,44	479 078,73	1 403 099,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	479 063,92	1 403 088,33	479 063,92	1 403 088,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 062,26	1 403 087,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:217

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	35,72	—	—
н2У	н3У	1,67		
н3У	н4У	8,78		
н4У	н5У	20,42		
н5У	н6У	7,65		
н6У	7	39,55		
7	8	3,94		
8	9	18,51		
9	н1У	1,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:218**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	479 310,21	1 403 279,53	479 310,21	1 403 279,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 320,47	1 403 285,92			
3	479 313,33	1 403 296,14	479 313,33	1 403 296,14			
4	479 312,59	1 403 295,55	479 312,59	1 403 295,55			
5	479 305,52	1 403 305,48	479 305,52	1 403 305,48			
6	479 300,44	1 403 312,23	479 300,44	1 403 312,23			
4	479 294,39	1 403 306,49	479 294,39	1 403 306,49			
3	479 297,33	1 403 301,27	479 297,33	1 403 301,27			
2	479 310,21	1 403 279,53	479 310,21	1 403 279,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1У	12,09	—	—
н1У	3	12,47		
3	4	0,95		

1	2	3	4	5
4	5	12,19	—	—
5	6	8,45		
6	4	8,34		
4	3	5,99		
3	2	25,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	328 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:219

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
2	479 214,45	1 403 548,49	479 214,45	1 403 548,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	479 197,40	1 403 539,41	479 197,40	1 403 539,41			
4	479 194,02	1 403 537,79	479 194,02	1 403 537,79			
5	479 210,95	1 403 512,21	479 210,95	1 403 512,21			
н1У	—	—	479 229,38	1 403 521,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	479 214,45	1 403 548,49	479 214,45	1 403 548,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:219

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
2	3	19,32	—	—
3	4	3,75		
4	5	30,68		
5	н1У	20,65		
н1У	2	30,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$668 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:220

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	478 850,14	1 403 243,61	478 850,14	1 403 243,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2	478 876,72	1 403 258,04	478 876,72	1 403 258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
3	478 872,22	1 403 266,96	478 872,22	1 403 266,96			
4	478 845,33	1 403 252,37	478 845,33	1 403 252,37			
1	478 850,14	1 403 243,61	478 850,14	1 403 243,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30,24	—	—
2	3	9,99		
3	4	30,59		
4	1	9,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:221**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	478 871,21	1 403 268,94	478 871,21	1 403 268,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	478 866,86	1 403 276,35			
н6У	—	—	478 853,28	1 403 269,00			
н5У	—	—	478 852,55	1 403 270,37			
1	478 839,53	1 403 262,94	478 839,53	1 403 262,94			
4	478 845,33	1 403 252,37	478 845,33	1 403 252,37			
3	478 872,22	1 403 266,96	478 872,22	1 403 266,96			
7	478 871,21	1 403 268,94	478 871,21	1 403 268,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:221**

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
7	н1У	8,59	—	—
н1У	н6У	15,44		
н6У	н5У	1,55		
н5У	1	14,99		
1	4	12,06		

1	2	3	4	5
4	3	30,59	—	—
3	7	2,22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:228

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
2	479 021,99	1 403 287,38	479 021,99	1 403 287,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 004,65	1 403 277,46			
н4У	—	—	479 022,97	1 403 243,74			
н3У	—	—	479 040,67	1 403 253,72			
2	479 021,99	1 403 287,38	479 021,99	1 403 287,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:228

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
2	н1У	19,98	—	—
н1У	н4У	38,38		
н4У	н3У	20,32		
н3У	2	38,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:229

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
9	478 880,60	1 403 249,17	478 880,60	1 403 249,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
3	478 884,73	1 403 240,89	478 884,73	1 403 240,89			
4	478 887,90	1 403 242,06	478 887,90	1 403 242,06			
5	478 893,69	1 403 233,34	478 893,69	1 403 233,34			
6	478 912,33	1 403 244,02	478 912,33	1 403 244,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	478 908,84	1 403 251,18	478 908,84	1 403 251,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
8	478 906,49	1 403 259,19	478 906,49	1 403 259,19			
9	478 906,97	1 403 263,80	478 906,97	1 403 263,80			
10	478 903,46	1 403 263,58	478 903,46	1 403 263,58			
11	478 903,31	1 403 264,95	478 903,31	1 403 264,95			
12	478 898,86	1 403 265,07	478 898,86	1 403 265,07			
13	478 893,49	1 403 264,17	478 893,49	1 403 264,17			
14	478 894,77	1 403 260,27	478 894,77	1 403 260,27			
11	478 883,42	1 403 255,69	478 883,42	1 403 255,69			
10	478 884,90	1 403 251,19	478 884,90	1 403 251,19			
9	478 880,60	1 403 249,17	478 880,60	1 403 249,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:229

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
9	3	9,25	—	—
3	4	3,38		
4	5	10,47		
5	6	21,48		
6	7	7,97		
7	8	8,35		
8	9	4,63		
9	10	3,52		

1	2	3	4	5
10	11	1,38	—	—
11	12	4,45		
12	13	5,44		
13	14	4,10		
14	11	12,24		
11	10	4,74		
10	9	4,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:230

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	478 850,14	1 403 243,61	478 850,14	1 403 243,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	478 849,54	1 403 243,30	478 849,54	1 403 243,30			
3	478 851,34	1 403 240,00	478 851,34	1 403 240,00			
4	478 851,73	1 403 240,19	478 851,73	1 403 240,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	478 854,15	1 403 235,78	478 854,15	1 403 235,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
6	478 867,59	1 403 242,50	478 867,59	1 403 242,50			
7	478 867,39	1 403 242,92	478 867,39	1 403 242,92			
8	478 868,53	1 403 243,50	478 868,53	1 403 243,50			
9	478 880,60	1 403 249,17	478 880,60	1 403 249,17			
10	478 884,90	1 403 251,19	478 884,90	1 403 251,19			
11	478 883,42	1 403 255,69	478 883,42	1 403 255,69			
12	478 879,02	1 403 253,91	478 879,02	1 403 253,91			
13	478 877,70	1 403 255,00	478 877,70	1 403 255,00			
2	478 876,72	1 403 258,04	478 876,72	1 403 258,04			
1	478 850,14	1 403 243,61	478 850,14	1 403 243,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0,68	—	—
2	3	3,76		
3	4	0,43		
4	5	5,03		
5	6	15,03		
6	7	0,47		
7	8	1,28		
8	9	13,34		

1	2	3	4	5
9	10	4,75	—	—
10	11	4,74		
11	12	4,75		
12	13	1,71		
13	2	3,19		
2	1	30,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:240

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
3	479 102,87	1 403 193,47	479 102,87	1 403 193,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1	479 102,19	1 403 194,07	479 102,19	1 403 194,07			
2	479 085,76	1 403 179,69	479 085,76	1 403 179,69			
3	479 077,12	1 403 172,41	479 077,12	1 403 172,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	479 083,69	1 403 166,74	479 083,69	1 403 166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	479 090,47	1 403 165,07	479 090,47	1 403 165,07			
6	479 103,72	1 403 164,27	479 103,72	1 403 164,27			
7	479 110,32	1 403 164,19	479 110,32	1 403 164,19			
8	479 110,04	1 403 157,51	479 110,04	1 403 157,51			
9	479 125,89	1 403 157,04	479 125,89	1 403 157,04			
10	479 132,96	1 403 160,81	479 132,96	1 403 160,81			
9	479 126,82	1 403 170,70	479 126,82	1 403 170,70			
8	479 123,33	1 403 176,54	479 123,33	1 403 176,54			
7	479 121,03	1 403 176,38	479 121,03	1 403 176,38			
6	479 118,59	1 403 178,53	479 118,59	1 403 178,53			
5	479 118,98	1 403 178,88	479 118,98	1 403 178,88			
4	479 115,02	1 403 182,94	479 115,02	1 403 182,94			
3	479 102,87	1 403 193,47	479 102,87	1 403 193,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:240

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	1	0,91	—	—
1	2	21,83		
2	3	11,30		



1	2	3	4	5	6	7	8
3	478 884,73	1 403 240,89	478 884,73	1 403 240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	478 858,49	1 403 226,94	478 858,49	1 403 226,94			
3	478 863,63	1 403 217,54	478 863,63	1 403 217,54			
4	478 894,15	1 403 232,63	478 894,15	1 403 232,63			
5	478 893,69	1 403 233,34	478 893,69	1 403 233,34			
4	478 887,90	1 403 242,06	478 887,90	1 403 242,06			
3	478 884,73	1 403 240,89	478 884,73	1 403 240,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:241

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	2	29,72	—	—
2	3	10,71		
3	4	34,05		
4	5	0,85		
5	4	10,47		
4	3	3,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	375 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:242**

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	—	—	479 326,58	1 403 338,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1У	—	—	479 297,27	1 403 315,53			
6	479 300,44	1 403 312,23	479 300,44	1 403 312,23			
5	479 305,52	1 403 305,48	479 305,52	1 403 305,48			
1	479 330,10	1 403 321,92	479 330,10	1 403 321,92			
2	479 338,41	1 403 327,49	479 338,41	1 403 327,49			
3	479 335,65	1 403 331,67	479 335,65	1 403 331,67			
4	479 332,63	1 403 335,19	479 332,63	1 403 335,19			
5	479 334,15	1 403 337,85	479 334,15	1 403 337,85			
6	479 330,97	1 403 338,83	479 330,97	1 403 338,83			
7	479 328,48	1 403 339,90	479 328,48	1 403 339,90			
н2У	—	—	479 326,58	1 403 338,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:242

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	36,97	—	—
н1У	6	4,58		
6	5	8,45		
5	1	29,57		
1	2	10,00		
2	3	5,01		
3	4	4,64		
4	5	3,06		
5	6	3,33		
6	7	2,71		
7	н2У	2,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:55

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	479 213,04	1 403 259,59	479 213,04	1 403 259,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2	479 224,97	1 403 243,72	479 224,97	1 403 243,72			
3	479 228,96	1 403 239,06	479 228,96	1 403 239,06			
4	479 232,51	1 403 233,54	479 232,51	1 403 233,54			
5	479 250,47	1 403 244,03	479 250,47	1 403 244,03			
6	479 246,70	1 403 251,67	479 246,70	1 403 251,67			
н7У	—	—	479 240,72	1 403 260,08			
8	479 240,10	1 403 261,01	479 240,10	1 403 261,01			
н9У	—	—	479 233,64	1 403 270,68			
10	479 218,53	1 403 262,92	479 218,53	1 403 262,92			
1	479 213,04	1 403 259,59	479 213,04	1 403 259,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19,85	—	—
2	3	6,13		
3	4	6,56		
4	5	20,80		
5	6	8,52		
6	н7У	10,32		
н7У	8	1,12		
8	н9У	11,63		

1	2	3	4	5
н9У	10	16,99	—	—
10	1	6,42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:57

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
5	479 250,47	1 403 244,03	479 250,47	1 403 244,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	479 258,84	1 403 248,78	479 258,84	1 403 248,78			
3	479 258,41	1 403 249,78	479 258,41	1 403 249,78			
4	479 264,94	1 403 253,39	479 264,94	1 403 253,39			
5	479 261,09	1 403 260,55	479 261,09	1 403 260,55			
н6У	—	—	479 257,44	1 403 268,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	479 240,72	1 403 260,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
8	479 246,70	1 403 251,64	479 246,70	1 403 251,64			
5	479 250,47	1 403 244,03	479 250,47	1 403 244,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:57

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
5	2	9,62	—	—
2	3	1,09		
3	4	7,46		
4	5	8,13		
5	н6У	8,78		
н6У	н7У	18,74		
н7У	8	10,34		
8	5	8,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	312 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:060030:71**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	479 110,93	1 403 065,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
9	479 127,78	1 403 074,86	479 127,78	1 403 074,86			
5	479 111,25	1 403 105,50	479 111,25	1 403 105,50			
1	479 108,17	1 403 111,22	479 108,17	1 403 111,22			
2	479 102,00	1 403 107,89	479 102,00	1 403 107,89			
3	479 092,62	1 403 105,75	479 092,62	1 403 105,75			
4	479 091,83	1 403 105,58	479 091,83	1 403 105,58			
5	479 088,70	1 403 104,08	479 088,70	1 403 104,08			
6	479 082,98	1 403 103,31	479 082,98	1 403 103,31			
7	479 081,64	1 403 102,09	479 081,64	1 403 102,09			
н6У	—	—	479 107,33	1 403 072,02			
н5У	—	—	479 110,93	1 403 065,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
4	479 182,30	1 403 135,72	479 182,30	1 403 135,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	479 193,46	1 403 126,98	479 193,46	1 403 126,98			
н1У	—	—	479 213,04	1 403 137,94			
8	479 204,35	1 403 155,67	479 204,35	1 403 155,67			
7	479 200,92	1 403 153,54	479 200,92	1 403 153,54			
6	479 192,28	1 403 145,90	479 192,28	1 403 145,90			
5	479 186,25	1 403 140,02	479 186,25	1 403 140,02			
4	479 182,30	1 403 135,72	479 182,30	1 403 135,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	14,18	—	—
2	н1У	22,44		
н1У	8	19,75		
8	7	4,04		
7	6	11,53		
6	5	8,42		
5	4	5,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:34:060030:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 7$
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) 34:34:060030:1000

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	—	—	—	479 211,34	1 403 313,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 206,82	1 403 321,10	—			
	н30	—	—	—	479 197,80	1 403 315,90	—			
	н40	—	—	—	479 202,12	1 403 308,39	—			
	н10	—	—	—	479 211,34	1 403 313,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1000**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая 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) 34:34:060030:1005

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	—	—	—	478 875,44	1 403 257,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 866,45	1 403 252,24	—			
	н30	—	—	—	478 869,45	1 403 246,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	478 878,73	1 403 250,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	478 875,44	1 403 257,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1005**

№ 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	34:34:060030:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 126
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1006

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	—	—	—	478 856,88	1 403 231,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 861,31	1 403 234,14	—			
	н30	—	—	—	478 862,05	1 403 232,71	—			
	н40	—	—	—	478 867,19	1 403 235,37	—			
	н50	—	—	—	478 864,20	1 403 240,54	—			
	н60	—	—	—	478 855,02	1 403 235,47	—			
	н10	—	—	—	478 856,88	1 403 231,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1006**

№ 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	34:34:060030:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 12а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1013

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	—	—	—	478 932,54	1 403 088,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	478 942,58	1 403 096,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	478 939,80	1 403 100,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	478 937,65	1 403 098,78	—			
	н50	—	—	—	478 936,15	1 403 100,74	—			
	н60	—	—	—	478 934,33	1 403 099,35	—			
	н70	—	—	—	478 935,04	1 403 098,43	—			
	н80	—	—	—	478 928,68	1 403 093,53	—			
	н10	—	—	—	478 932,54	1 403 088,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1013**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1015

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	—	—	—	479 057,59	1 403 383,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 054,08	1 403 381,29	—			
	н30	—	—	—	479 056,62	1 403 377,02	—			
	н40	—	—	—	479 052,96	1 403 374,84	—			
	н50	—	—	—	479 059,12	1 403 364,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	479 062,26	1 403 366,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7О	—	—	—	479 063,42	1 403 364,41	—			
	н8О	—	—	—	479 067,27	1 403 366,74	—			
	н1О	—	—	—	479 057,59	1 403 383,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1015**

№ 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	34:34:060030:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1016										
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	—	—	—	479 124,96	1 403 340,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 118,38	1 403 336,97	—			
	н30	—	—	—	479 120,08	1 403 333,99	—			
	н40	—	—	—	479 118,93	1 403 333,33	—			
	н50	—	—	—	479 119,68	1 403 332,03	—			
	н60	—	—	—	479 120,87	1 403 332,71	—			
	н70	—	—	—	479 121,73	1 403 331,18	—			
	н80	—	—	—	479 128,27	1 403 334,87	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 210,27	1 403 459,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 206,92	1 403 464,46	—			
	н30	—	—	—	479 201,17	1 403 460,32	—			
	н40	—	—	—	479 204,52	1 403 455,67	—			
	н10	—	—	—	479 210,27	1 403 459,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1023**

№ 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	34:34:060030:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 28, корп а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1026

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	—	—	—	479 040,17	1 403 354,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 036,88	1 403 360,56	—			
	н30	—	—	—	479 030,98	1 403 357,52	—			
	н40	—	—	—	479 032,75	1 403 354,43	—			
	н50	—	—	—	479 031,18	1 403 353,53	—			
	н60	—	—	—	479 032,90	1 403 350,48	—			
	н10	—	—	—	479 040,17	1 403 354,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1026**

№ 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	34:34:060030:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 42а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1027

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	—	—	—	478 988,57	1 403 385,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	478 984,48	1 403 394,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	478 976,98	1 403 390,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	478 981,12	1 403 381,84	—			
	н1О	—	—	—	478 988,57	1 403 385,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1027**

№ 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	34:34:060030:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1028

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	479 015,13	1 403 302,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	479 011,54	1 403 310,03	—			
	н10	—	—	—	479 004,33	1 403 306,79	—			
	н20	—	—	—	479 007,92	1 403 298,79	—			
	н70	—	—	—	479 015,13	1 403 302,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1028**

№ 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	34:34:060030:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1029

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	—	—	—	478 992,94	1 403 293,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 986,46	1 403 303,47	—			
	н30	—	—	—	478 980,03	1 403 299,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	478 986,50	1 403 289,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	478 992,94	1 403 293,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1029**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1032

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	—	—	—	478 967,99	1 403 276,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 964,47	1 403 283,60	—			
	н30	—	—	—	478 956,03	1 403 279,59	—			
	н40	—	—	—	478 959,54	1 403 272,20	—			
	н10	—	—	—	478 967,99	1 403 276,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1032**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева 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) 34:34:060030:1033

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	—	—	—	478 960,16	1 403 300,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 952,46	1 403 296,50	—			
	н30	—	—	—	478 955,41	1 403 290,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	478 963,10	1 403 294,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	478 960,16	1 403 300,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1033**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева 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) 34:34:060030:1035										
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	—	—	—	479 027,90	1 403 279,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 033,14	1 403 269,93	—			
	н30	—	—	—	479 036,40	1 403 271,77	—			
	н40	—	—	—	479 037,43	1 403 270,65	—			
	н50	—	—	—	479 039,07	1 403 270,30	—			
	н60	—	—	—	479 040,61	1 403 270,74	—			
	н70	—	—	—	479 041,48	1 403 271,96	—			
	н80	—	—	—	479 041,48	1 403 273,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	479 041,30	1 403 274,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	479 042,67	1 403 275,37	—			
	н110	—	—	—	479 037,42	1 403 284,59	—			
	н10	—	—	—	479 027,90	1 403 279,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1035**

№ 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	34:34:060030:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1036

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	—	—	—	479 042,50	1 403 290,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 039,29	1 403 296,65	—			
	н30	—	—	—	479 032,69	1 403 293,04	—			
	н40	—	—	—	479 035,90	1 403 287,17	—			
	н10	—	—	—	479 042,50	1 403 290,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1036**

№ 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	34:34:060030:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1037

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	—	—	—	478 971,43	1 403 287,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 968,67	1 403 286,30	—			
	н30	—	—	—	478 972,61	1 403 278,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	478 979,21	1 403 282,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	478 974,59	1 403 291,02	—			
	н60	—	—	—	478 970,75	1 403 289,02	—			
	н10	—	—	—	478 971,43	1 403 287,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1037**

№ 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	34:34:060030:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1040										
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	—	—	—	479 220,99	1 403 396,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 215,07	1 403 393,25	—			
	н30	—	—	—	479 219,13	1 403 386,39	—			
	н40	—	—	—	479 217,89	1 403 385,66	—			
	н50	—	—	—	479 218,89	1 403 383,95	—			
	н60	—	—	—	479 220,10	1 403 384,66	—			
	н70	—	—	—	479 220,63	1 403 383,75	—			
	н80	—	—	—	479 226,62	1 403 387,24	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 089,96	1 403 322,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 082,68	1 403 318,23	—			
	н30	—	—	—	479 084,83	1 403 314,67	—			
	н40	—	—	—	479 084,41	1 403 314,42	—			
	н50	—	—	—	479 085,73	1 403 312,20	—			
	н60	—	—	—	479 087,40	1 403 311,71	—			
	н70	—	—	—	479 087,40	1 403 312,12	—			
	н80	—	—	—	479 090,23	1 403 313,76	—			
	н90	—	—	—	479 089,83	1 403 314,45	—			
	н100	—	—	—	479 093,57	1 403 316,66	—			
	н10	—	—	—	479 089,96	1 403 322,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1041**

№ 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	34:34:060030:1349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1043

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	—	—	—	479 032,73	1 403 310,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 027,96	1 403 320,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	479 021,79	1 403 316,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	479 022,62	1 403 315,34	—			
	н50	—	—	—	479 020,46	1 403 314,22	—			
	н60	—	—	—	479 021,46	1 403 312,26	—			
	н70	—	—	—	479 020,47	1 403 311,75	—			
	н80	—	—	—	479 022,61	1 403 307,60	—			
	н90	—	—	—	479 025,88	1 403 309,28	—			
	н100	—	—	—	479 026,71	1 403 307,62	—			
	н10	—	—	—	479 032,73	1 403 310,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 34:34:060030:1043

№ 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	34:34:060030:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1045

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	—	—	—	479 273,52	1 403 301,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 267,45	1 403 310,19	—			
	н30	—	—	—	479 261,00	1 403 305,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 267,07	1 403 296,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 273,52	1 403 301,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1045**

№ 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	34:34:060030:1609
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1046

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	—	—	—	479 295,40	1 403 308,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 289,82	1 403 314,53	—			
	н30	—	—	—	479 284,30	1 403 309,38	—			
	н40	—	—	—	479 289,88	1 403 303,40	—			
	н10	—	—	—	479 295,40	1 403 308,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1046**

№ 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	34:34:060030:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 22 а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1048

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	—	—	—	479 145,64	1 403 414,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 136,53	1 403 408,24	—			
	н30	—	—	—	479 141,18	1 403 401,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 150,28	1 403 407,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 145,64	1 403 414,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1048**

№ 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	34:34:060030:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 17а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1051										
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	—	—	—	479 081,93	1 403 586,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 078,87	1 403 589,96	—			
	н30	—	—	—	479 079,53	1 403 590,61	—			
	н40	—	—	—	479 078,74	1 403 591,42	—			
	н50	—	—	—	479 078,07	1 403 590,77	—			
	н60	—	—	—	479 074,28	1 403 594,64	—			
	н70	—	—	—	479 066,68	1 403 587,19	—			
	н80	—	—	—	479 074,32	1 403 579,39	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 185,27	1 403 433,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 194,77	1 403 438,19	—			
	н30	—	—	—	479 192,02	1 403 443,25	—			
	н40	—	—	—	479 189,46	1 403 441,86	—			
	н50	—	—	—	479 188,57	1 403 443,51	—			
	н60	—	—	—	479 185,27	1 403 441,73	—			
	н70	—	—	—	479 186,16	1 403 440,08	—			
	н80	—	—	—	479 182,50	1 403 438,11	—			
	н10	—	—	—	479 185,27	1 403 433,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1057**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1059

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	—	—	—	479 206,03	1 403 347,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 208,96	1 403 341,82	—			
	н30	—	—	—	479 210,77	1 403 342,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 211,92	1 403 340,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 215,26	1 403 342,40	—			
	н60	—	—	—	479 214,18	1 403 344,43	—			
	н70	—	—	—	479 215,96	1 403 345,38	—			
	н80	—	—	—	479 212,95	1 403 351,02	—			
	н10	—	—	—	479 206,03	1 403 347,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1059**

№ 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	34:34:060030:1363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 34:34:060030:1064

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	—	—	—	479 057,43	1 403 607,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 051,81	1 403 616,05	—			
	н30	—	—	—	479 048,69	1 403 613,90	—			
	н40	—	—	—	479 054,30	1 403 605,75	—			
	н10	—	—	—	479 057,43	1 403 607,91	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1064

№ 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	34:34:060030:1320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Ереванская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1208

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	—	—	—	479 328,85	1 403 291,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 324,51	1 403 298,34	—			
	н30	—	—	—	479 322,50	1 403 297,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 321,34	1 403 299,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 316,53	1 403 296,11	—			
	н60	—	—	—	479 317,88	1 403 293,88	—			
	н70	—	—	—	479 319,31	1 403 294,75	—			
	н80	—	—	—	479 323,46	1 403 287,93	—			
	н10	—	—	—	479 328,85	1 403 291,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1208**

№ 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	34:34:060030:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 21а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 34:34:060030:1213

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	—	—	—	479 301,01	1 403 293,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 294,70	1 403 303,01	—			
	н30	—	—	—	479 287,17	1 403 298,02	—			
	н40	—	—	—	479 292,56	1 403 289,74	—			
	н50	—	—	—	479 296,93	1 403 292,86	—			
	н60	—	—	—	479 298,00	1 403 291,35	—			
	н10	—	—	—	479 301,01	1 403 293,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1213**

№ 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	34:34:060030:1313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 23а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1214

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	—	—	—	479 253,32	1 403 204,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	479 247,78	1 403 201,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	479 250,68	1 403 194,86	—			
	н40	—	—	—	479 252,89	1 403 195,82	—			
	н50	—	—	—	479 253,76	1 403 193,96	—			
	н60	—	—	—	479 257,45	1 403 196,08	—			
	н10	—	—	—	479 253,32	1 403 204,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1214**

№ 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	34:34:060030:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 30а
	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) 34:34:060030:1215

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	—	—	—	479 232,01	1 403 233,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 228,70	1 403 238,86	—			
	н30	—	—	—	479 225,70	1 403 236,95	—			
	н40	—	—	—	479 224,28	1 403 239,19	—			
	н50	—	—	—	479 220,85	1 403 237,01	—			
	н60	—	—	—	479 225,58	1 403 229,57	—			
	н10	—	—	—	479 232,01	1 403 233,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1215**

№ 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	34:34:060030:1345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1222

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	—	—	—	479 339,78	1 403 255,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	479 343,89	1 403 248,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	479 350,74	1 403 252,02	—			
	н40	—	—	—	479 346,63	1 403 259,56	—			
	н10	—	—	—	479 339,78	1 403 255,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1222**

№ 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	34:34:060030:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 18а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1224

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	—	—	—	479 371,30	1 403 257,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 367,87	1 403 264,67	—			
	н30	—	—	—	479 359,64	1 403 260,57	—			
	н40	—	—	—	479 363,17	1 403 253,73	—			
	н10	—	—	—	479 371,30	1 403 257,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1224**

№ 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	34:34:060030:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Чебышева ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1230

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	—	—	—	479 081,41	1 403 337,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 076,10	1 403 347,48	—			
	н30	—	—	—	479 071,41	1 403 352,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 063,23	1 403 347,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 070,54	1 403 334,48	—			
	н60	—	—	—	479 069,78	1 403 334,07	—			
	н70	—	—	—	479 070,95	1 403 332,13	—			
	н80	—	—	—	479 071,18	1 403 331,70	—			
	н10	—	—	—	479 081,41	1 403 337,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1230**

№ 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	34:34:060030:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 41
	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) 34:34:060030:1232

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	—	—	—	479 160,40	1 403 282,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 156,50	1 403 289,91	—			
	н30	—	—	—	479 147,75	1 403 284,85	—			
	н40	—	—	—	479 151,77	1 403 277,91	—			
	н10	—	—	—	479 160,40	1 403 282,98	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1232

№ 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	34:34:060030:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1233

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	—	—	—	478 975,55	1 403 329,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 972,26	1 403 335,58	—			
	н30	—	—	—	478 962,92	1 403 330,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	478 966,21	1 403 324,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	478 975,55	1 403 329,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1233**

№ 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	34:34:060030:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400000, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1241

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	—	—	—	479 241,91	1 403 352,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 234,92	1 403 349,17	—			
	н30	—	—	—	479 240,43	1 403 338,70	—			
	н40	—	—	—	479 247,43	1 403 342,38	—			
	н10	—	—	—	479 241,91	1 403 352,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1241**

№ 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	34:34:060030:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая 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) 34:34:060030:1251

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	—	—	—	479 326,79	1 403 245,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 318,94	1 403 240,66	—			
	н30	—	—	—	479 324,24	1 403 231,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 332,09	1 403 235,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 326,79	1 403 245,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1251**

№ 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	34:34:060030:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1252

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	—	—	—	479 133,90	1 403 238,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 129,83	1 403 244,93	—			
	н30	—	—	—	479 122,29	1 403 240,46	—			
	н40	—	—	—	479 126,43	1 403 233,48	—			
	н10	—	—	—	479 133,90	1 403 238,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1252**

№ 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	34:34:060030:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1254

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	—	—	—	479 301,51	1 403 186,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 298,33	1 403 192,61	—			
	н30	—	—	—	479 294,37	1 403 190,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 294,57	1 403 190,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 292,41	1 403 188,92	—			
	н60	—	—	—	479 295,40	1 403 183,44	—			
	н10	—	—	—	479 301,51	1 403 186,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1254**

№ 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	34:34:060030:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1255

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	—	—	—	479 101,64	1 403 348,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 097,23	1 403 356,40	—			
	н30	—	—	—	479 086,75	1 403 350,56	—			
	н40	—	—	—	479 090,91	1 403 343,06	—			
	н10	—	—	—	479 101,64	1 403 348,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1255**

№ 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	34:34:060030:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева 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) 34:34:060030:1257

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	—	—	—	479 361,87	1 403 217,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 357,50	1 403 225,60	—			
	н30	—	—	—	479 349,60	1 403 221,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 353,97	1 403 213,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 361,87	1 403 217,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1257**

№ 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	34:34:060030:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская 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) 34:34:060030:1258

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	—	—	—	479 058,09	1 403 221,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 054,47	1 403 227,06	—			
	н30	—	—	—	479 051,71	1 403 225,40	—			
	н40	—	—	—	479 050,72	1 403 227,05	—			
	н50	—	—	—	479 047,55	1 403 225,15	—			
	н60	—	—	—	479 052,21	1 403 217,38	—			
	н10	—	—	—	479 058,09	1 403 221,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1258**

№ 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	34:34:060030:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая 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) 34:34:060030:1260

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	—	—	—	479 123,47	1 403 172,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 115,34	1 403 182,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	479 109,12	1 403 176,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	479 115,76	1 403 169,03	—			
	н50	—	—	—	479 118,62	1 403 171,46	—			
	н60	—	—	—	479 120,10	1 403 169,71	—			
	н10	—	—	—	479 123,47	1 403 172,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1260**

№ 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	34:34:060030:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная 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) 34:34:060030:1261

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	—	—	—	479 317,05	1 403 252,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 313,22	1 403 258,00	—			
	н30	—	—	—	479 306,13	1 403 253,07	—			
	н40	—	—	—	479 309,95	1 403 247,57	—			
	н10	—	—	—	479 317,05	1 403 252,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1261**

№ 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	34:34:060030:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1264

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	—	—	—	479 067,31	1 403 204,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 057,03	1 403 197,66	—			
	н30	—	—	—	479 063,37	1 403 188,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 073,65	1 403 194,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 067,31	1 403 204,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1264**

№ 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	34:34:060030:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1266

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	—	—	—	479 222,40	1 403 227,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 217,38	1 403 235,05	—			
	н30	—	—	—	479 210,39	1 403 230,40	—			
	н40	—	—	—	479 215,41	1 403 222,86	—			
	н10	—	—	—	479 222,40	1 403 227,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1266**

№ 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	34:34:060030:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1267

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	—	—	—	479 227,77	1 403 145,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 224,42	1 403 152,04	—			
	н30	—	—	—	479 217,65	1 403 148,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 221,00	1 403 142,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 227,77	1 403 145,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1267**

№ 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	34:34:060030:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 35а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1268

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	—	—	—	479 151,27	1 403 581,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 155,79	1 403 575,06	—			
	н30	—	—	—	479 162,11	1 403 579,29	—			
	н40	—	—	—	479 157,48	1 403 585,85	—			
	н10	—	—	—	479 151,27	1 403 581,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1268**

№ 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	34:34:060030:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1269

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	—	—	—	479 213,04	1 403 137,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 209,33	1 403 145,51	—			
	н30	—	—	—	479 199,35	1 403 140,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 199,65	1 403 140,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 198,32	1 403 139,37	—			
	н60	—	—	—	479 200,32	1 403 135,31	—			
	н70	—	—	—	479 202,02	1 403 136,15	—			
	н80	—	—	—	479 203,62	1 403 132,87	—			
	н10	—	—	—	479 213,04	1 403 137,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1269**

№ 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	34:34:060030:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 37
	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) 34:34:060030:1271

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	—	—	—	479 019,22	1 403 199,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 014,29	1 403 206,62	—			
	н30	—	—	—	479 011,86	1 403 205,03	—			
	н40	—	—	—	479 010,38	1 403 207,30	—			
	н50	—	—	—	479 007,17	1 403 205,21	—			
	н60	—	—	—	479 013,58	1 403 195,37	—			
	н10	—	—	—	479 019,22	1 403 199,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1271**

№ 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	34:34:060030:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая 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) 34:34:060030:1272

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	—	—	—	479 055,30	1 403 305,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	479 046,97	1 403 300,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	479 048,62	1 403 298,07	—			
	н40	—	—	—	479 049,89	1 403 298,81	—			
	н50	—	—	—	479 052,96	1 403 293,26	—			
	н60	—	—	—	479 054,74	1 403 294,25	—			
	н70	—	—	—	479 054,30	1 403 295,04	—			
	н80	—	—	—	479 059,76	1 403 298,08	—			
	н10	—	—	—	479 055,30	1 403 305,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1272**

№ 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	34:34:060030:24

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1275

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	—	—	—	479 317,70	1 403 343,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 311,59	1 403 352,17	—			
	н30	—	—	—	479 306,45	1 403 348,38	—			
	н40	—	—	—	479 312,49	1 403 340,10	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 190,56	1 403 171,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 201,73	1 403 176,85	—			
	н30	—	—	—	479 197,82	1 403 184,91	—			
	н40	—	—	—	479 199,80	1 403 185,86	—			
	н50	—	—	—	479 196,81	1 403 191,78	—			
	н60	—	—	—	479 188,40	1 403 187,23	—			
	н70	—	—	—	479 191,11	1 403 181,65	—			
	н80	—	—	—	479 193,64	1 403 182,87	—			
	н90	—	—	—	479 194,80	1 403 180,45	—			
	н100	—	—	—	479 190,00	1 403 178,15	—			
	н110	—	—	—	479 191,02	1 403 176,02	—			
	н120	—	—	—	479 188,86	1 403 174,98	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 235,18	1 403 404,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 240,01	1 403 397,33	—			
	н30	—	—	—	479 240,81	1 403 397,84	—			
	н40	—	—	—	479 241,44	1 403 396,87	—			
	н50	—	—	—	479 243,03	1 403 397,89	—			
	н60	—	—	—	479 242,43	1 403 398,82	—			
	н70	—	—	—	479 247,36	1 403 401,87	—			
	н80	—	—	—	479 242,80	1 403 408,98	—			
	н10	—	—	—	479 235,18	1 403 404,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1277**

№ 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	34:34:060030:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1279

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	—	—	—	479 144,50	1 403 374,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 143,12	1 403 376,74	—			
	н30	—	—	—	479 142,80	1 403 376,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 133,43	1 403 391,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 129,44	1 403 389,16	—			
	н60	—	—	—	479 135,04	1 403 380,15	—			
	н70	—	—	—	479 133,11	1 403 378,95	—			
	н80	—	—	—	479 138,31	1 403 370,59	—			
	н10	—	—	—	479 144,50	1 403 374,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1279**

№ 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	34:34:060030:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1280

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	—	—	—	479 007,09	1 403 269,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 003,49	1 403 276,31	—			
	н30	—	—	—	478 996,64	1 403 272,57	—			
	н40	—	—	—	479 000,24	1 403 265,98	—			
	н10	—	—	—	479 007,09	1 403 269,72	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1280

№ 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	34:34:060030:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1284

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	—	—	—	479 050,01	1 403 337,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 046,23	1 403 345,47	—			
	н30	—	—	—	479 039,06	1 403 341,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 042,84	1 403 334,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 050,01	1 403 337,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1284**

№ 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	34:34:060030:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 43а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1285

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	—	—	—	478 924,45	1 403 103,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 933,57	1 403 107,91	—			
	н30	—	—	—	478 930,74	1 403 114,05	—			
	н40	—	—	—	478 921,56	1 403 109,99	—			
	н10	—	—	—	478 924,45	1 403 103,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1285**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1287

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	—	—	—	479 269,18	1 403 397,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 263,76	1 403 393,48	—			
	н30	—	—	—	479 263,14	1 403 394,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 260,16	1 403 392,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 263,53	1 403 387,56	—			
	н60	—	—	—	479 266,40	1 403 389,68	—			
	н70	—	—	—	479 266,95	1 403 388,94	—			
	н80	—	—	—	479 272,44	1 403 393,02	—			
	н10	—	—	—	479 269,18	1 403 397,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1287**

№ 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	34:34:060030:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400000, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 30А
	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) 34:34:060030:1291

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	—	—	—	479 113,54	1 403 320,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 107,69	1 403 329,90	—			
	н30	—	—	—	479 099,68	1 403 324,77	—			
	н40	—	—	—	479 105,53	1 403 315,64	—			
	н10	—	—	—	479 113,54	1 403 320,78	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1291

№ 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	34:34:060030:1371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1292

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	—	—	—	478 876,57	1 403 258,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 872,77	1 403 265,44	—			
	н30	—	—	—	478 864,73	1 403 261,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	478 868,53	1 403 253,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	478 876,57	1 403 258,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1292**

№ 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	34:34:060030:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1293

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	—	—	—	479 110,33	1 403 293,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 106,44	1 403 299,77	—			
	н30	—	—	—	479 098,15	1 403 294,96	—			
	н40	—	—	—	479 102,05	1 403 288,46	—			
	н10	—	—	—	479 110,33	1 403 293,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1293**

№ 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	34:34:060030:1350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 46 а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1296

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	—	—	—	479 287,90	1 403 177,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 284,26	1 403 184,53	—			
	н30	—	—	—	479 276,34	1 403 180,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 279,98	1 403 173,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 287,90	1 403 177,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1296**

№ 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	34:34:080062:2520
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская 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) 34:34:060030:1297

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	—	—	—	479 126,04	1 403 076,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 122,54	1 403 083,36	—			
	н30	—	—	—	479 116,34	1 403 080,12	—			
	н40	—	—	—	479 119,72	1 403 073,65	—			
	н10	—	—	—	479 126,04	1 403 076,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1297**

№ 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	34:34:060030:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская 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) 34:34:060030:1298

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	—	—	—	479 315,27	1 403 377,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 312,00	1 403 383,75	—			
	н30	—	—	—	479 305,16	1 403 380,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 308,53	1 403 373,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 315,27	1 403 377,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1298**

№ 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	34:34:060030:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1299

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	—	—	—	479 169,76	1 403 550,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 166,77	1 403 555,70	—			
	н30	—	—	—	479 163,39	1 403 553,84	—			
	н40	—	—	—	479 166,58	1 403 548,23	—			
	н10	—	—	—	479 169,76	1 403 550,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1299**

№ 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	34:34:060030:1327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1301

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	—	—	—	479 054,60	1 403 447,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 050,26	1 403 440,13	—			
	н30	—	—	—	479 056,11	1 403 436,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 060,65	1 403 443,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 054,60	1 403 447,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1301**

№ 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	34:34:060030:1606
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1302										
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	—	—	—	479 229,38	1 403 521,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 225,38	1 403 528,71	—			
	н30	—	—	—	479 221,00	1 403 526,27	—			
	н40	—	—	—	479 220,19	1 403 527,73	—			
	н50	—	—	—	479 218,70	1 403 526,90	—			
	н60	—	—	—	479 220,36	1 403 523,92	—			
	н70	—	—	—	479 218,17	1 403 522,70	—			
	н80	—	—	—	479 221,12	1 403 517,37	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 239,15	1 403 430,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 233,38	1 403 440,71	—			
	н30	—	—	—	479 227,31	1 403 437,15	—			
	н40	—	—	—	479 230,48	1 403 431,74	—			
	н50	—	—	—	479 231,95	1 403 432,60	—			
	н60	—	—	—	479 234,54	1 403 428,17	—			
	н10	—	—	—	479 239,15	1 403 430,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1307**

№ 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	34:34:060030:1328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 29а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1309

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	—	—	—	479 290,91	1 403 416,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 284,69	1 403 412,35	—			
	н30	—	—	—	479 291,56	1 403 401,13	—			
	н40	—	—	—	479 297,78	1 403 404,94	—			
	н10	—	—	—	479 290,91	1 403 416,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1309**

№ 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	34:34:060030:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1310

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	—	—	—	478 981,44	1 403 264,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	478 986,68	1 403 254,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	478 991,76	1 403 257,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	478 986,53	1 403 267,08	—			
	н1О	—	—	—	478 981,44	1 403 264,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1310**

№ 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	34:34:060030:1325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1351

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	—	—	—	479 182,58	1 403 360,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 176,48	1 403 371,37	—			
	н30	—	—	—	479 166,73	1 403 365,67	—			
	н40	—	—	—	479 172,83	1 403 355,24	—			
	н10	—	—	—	479 182,58	1 403 360,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1351**

№ 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	34:34:060030:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Балакирева ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1352

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	—	—	—	479 127,20	1 403 303,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 120,59	1 403 313,32	—			
	н30	—	—	—	479 115,62	1 403 310,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 119,92	1 403 303,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 121,50	1 403 304,68	—			
	н60	—	—	—	479 123,85	1 403 301,11	—			
	н10	—	—	—	479 127,20	1 403 303,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1352**

№ 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	34:34:060030:1372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 44 а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1353

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	—	—	—	479 126,43	1 403 263,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 123,02	1 403 270,20	—			
	н30	—	—	—	479 115,90	1 403 266,44	—			
	н40	—	—	—	479 119,31	1 403 259,99	—			
	н10	—	—	—	479 126,43	1 403 263,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1353**

№ 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	34:34:060030:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая 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) 34:34:060030:1358

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	—	—	—	479 067,00	1 403 288,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 058,18	1 403 282,72	—			
	н30	—	—	—	479 062,14	1 403 276,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 063,74	1 403 277,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 065,98	1 403 273,56	—			
	н60	—	—	—	479 073,18	1 403 277,98	—			
	н10	—	—	—	479 067,00	1 403 288,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1358**

№ 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	34:34:060030:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400038, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1366

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	—	—	—	478 879,33	1 403 212,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 876,77	1 403 217,33	—			
	н30	—	—	—	478 873,92	1 403 215,83	—			
	н40	—	—	—	478 871,42	1 403 220,57	—			
	н50	—	—	—	478 864,98	1 403 216,96	—			
	н60	—	—	—	478 870,33	1 403 207,42	—			
	н10	—	—	—	478 879,33	1 403 212,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1366**

№ 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	34:34:060030:1364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 14А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1369

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	—	—	—	479 081,28	1 403 116,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 076,84	1 403 123,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	479 069,35	1 403 118,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	479 073,79	1 403 111,84	—			
	н1О	—	—	—	479 081,28	1 403 116,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:1369**

№ 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	34:34:060030:1572
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:1574										
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	—	—	—	479 123,77	1 403 376,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 120,14	1 403 373,58	—			
	н30	—	—	—	479 120,33	1 403 373,29	—			
	н40	—	—	—	479 117,40	1 403 371,22	—			
	н50	—	—	—	479 119,86	1 403 367,75	—			
	н60	—	—	—	479 122,80	1 403 369,84	—			
	н70	—	—	—	479 126,57	1 403 364,67	—			
	н80	—	—	—	479 130,21	1 403 367,31	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 030,45	1 403 116,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 026,62	1 403 113,36	—			
	н30	—	—	—	479 030,45	1 403 108,13	—			
	н40	—	—	—	479 034,39	1 403 110,77	—			
	н10	—	—	—	479 030,45	1 403 116,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:270**

№ 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	34:34:060030:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская 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) 34:34:060030:271

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	—	—	—	479 060,78	1 403 064,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 069,11	1 403 072,21	—			
	н30	—	—	—	479 074,12	1 403 066,29	—			
	н40	—	—	—	479 071,53	1 403 064,00	—			
	н50	—	—	—	479 069,50	1 403 064,12	—			
	н60	—	—	—	479 064,76	1 403 060,23	—			
	н10	—	—	—	479 060,78	1 403 064,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:271**

№ 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	34:34:060030:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская 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) 34:34:060030:279

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	—	—	—	479 348,76	1 403 301,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 354,04	1 403 304,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	479 350,89	1 403 310,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	479 345,46	1 403 307,26	—			
	н1О	—	—	—	479 348,76	1 403 301,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:279**

№ 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	34:34:060026:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:287

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	—	—	—	479 297,20	1 403 219,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 292,01	1 403 230,37	—			
	н30	—	—	—	479 285,81	1 403 227,49	—			
	н40	—	—	—	479 287,07	1 403 224,78	—			
	н50	—	—	—	479 281,53	1 403 222,21	—			
	н60	—	—	—	479 285,46	1 403 213,73	—			
	н10	—	—	—	479 297,20	1 403 219,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:287**

№ 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	34:34:060030:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:289

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	—	—	—	479 213,95	1 403 192,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 210,60	1 403 198,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	479 204,21	1 403 195,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	479 204,71	1 403 194,43	—			
	н50	—	—	—	479 203,23	1 403 193,64	—			
	н60	—	—	—	479 206,09	1 403 188,28	—			
	н10	—	—	—	479 213,95	1 403 192,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:289**

№ 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	34:34:060030:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:291

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
—	н20	—	—	—	479 068,82	1 403 624,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	479 065,15	1 403 630,41	—			
	н40	—	—	—	479 061,28	1 403 627,77	—			
	н10950	—	—	—	479 064,89	1 403 622,20	—			
	н20	—	—	—	479 068,82	1 403 624,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:291**

№ 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	34:34:060030:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Ереванская ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:292

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	—	—	—	478 854,58	1 403 340,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 851,31	1 403 346,91	—			
	н30	—	—	—	478 845,09	1 403 343,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	478 848,36	1 403 337,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	478 854,58	1 403 340,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:292**

№ 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	34:34:060030:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:297

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	—	—	—	479 069,21	1 403 400,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 061,59	1 403 396,58	—			
	н30	—	—	—	479 066,77	1 403 387,60	—			
	н40	—	—	—	479 074,40	1 403 392,00	—			
	н10	—	—	—	479 069,21	1 403 400,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:297**

№ 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	34:34:060030:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:298

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	—	—	—	479 227,77	1 403 323,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 224,32	1 403 329,11	—			
	н30	—	—	—	479 215,34	1 403 323,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 214,60	1 403 325,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 210,51	1 403 322,74	—			
	н60	—	—	—	479 211,61	1 403 320,84	—			
	н70	—	—	—	479 213,58	1 403 321,98	—			
	н80	—	—	—	479 216,65	1 403 316,69	—			
	н10	—	—	—	479 227,77	1 403 323,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:298**

№ 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	34:34:060030:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 25
	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) 34:34:060030:299

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	—	—	—	479 219,35	1 403 299,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 210,95	1 403 294,26	—			
	н30	—	—	—	479 215,31	1 403 286,77	—			
	н40	—	—	—	479 223,70	1 403 291,66	—			
	н10	—	—	—	479 219,35	1 403 299,15	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:299

№ 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	34:34:060030:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:300

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	—	—	—	479 145,20	1 403 273,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 144,79	1 403 274,01	—			
	н30	—	—	—	479 142,59	1 403 278,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 138,74	1 403 277,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 137,77	1 403 279,47	—			
	н60	—	—	—	479 135,28	1 403 278,29	—			
	н70	—	—	—	479 138,86	1 403 270,22	—			
	н10	—	—	—	479 145,20	1 403 273,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:300**

№ 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	34:34:060030:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая 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) 34:34:060030:301

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	479 111,50	1 403 253,99	—	479 111,50	1 403 253,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 106,63	1 403 261,83	—			
	н30	—	—	—	479 102,53	1 403 259,33	—			
	н40	—	—	—	479 103,32	1 403 258,15	—			
	н50	—	—	—	479 101,00	1 403 256,72	—			
	6	479 105,75	1 403 249,64	—	479 105,75	1 403 249,64	—			
	1	479 111,50	1 403 253,99	—	479 111,50	1 403 253,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:301**

№ 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	34:34:060030:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:302

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	—	—	—	479 013,18	1 403 140,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 007,87	1 403 148,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	479 002,82	1 403 144,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	479 008,13	1 403 137,04	—			
	н1О	—	—	—	479 013,18	1 403 140,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:302**

№ 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	34:34:060030:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская 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) 34:34:060030:304

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	—	—	—	479 056,90	1 403 306,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 063,03	1 403 296,02	—			
	н30	—	—	—	479 069,73	1 403 300,03	—			
	н40	—	—	—	479 065,62	1 403 306,89	—			
	н50	—	—	—	479 063,61	1 403 305,69	—			
	н60	—	—	—	479 061,60	1 403 309,06	—			
	н10	—	—	—	479 056,90	1 403 306,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:304**

№ 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	34:34:060030:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:305

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	—	—	—	479 199,10	1 403 574,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 192,03	1 403 570,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	479 196,52	1 403 562,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	479 203,48	1 403 566,69	—			
	н1О	—	—	—	479 199,10	1 403 574,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:305**

№ 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	34:34:060030:1335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:307

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	—	—	—	479 024,72	1 403 146,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 030,07	1 403 153,66	—			
	н30	—	—	—	479 025,37	1 403 156,65	—			
	н40	—	—	—	479 020,05	1 403 149,51	—			
	н10	—	—	—	479 024,72	1 403 146,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:307**

№ 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	34:34:060030:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская 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) 34:34:060030:308

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	—	—	—	478 889,65	1 403 340,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 885,06	1 403 349,60	—			
	н30	—	—	—	478 875,42	1 403 344,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	478 877,00	1 403 341,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	478 873,66	1 403 340,03	—			
	н60	—	—	—	478 876,96	1 403 333,31	—			
	н10	—	—	—	478 889,65	1 403 340,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:308**

№ 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	34:34:060030:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная 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) 34:34:060030:310

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	—	—	—	479 032,25	1 403 531,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 025,75	1 403 526,98	—			
	н30	—	—	—	479 030,93	1 403 519,55	—			
	н40	—	—	—	479 037,35	1 403 524,07	—			
	н10	—	—	—	479 032,25	1 403 531,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:310**

№ 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	34:34:060030:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская 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) 34:34:060030:311

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	—	—	—	479 355,95	1 403 268,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 364,76	1 403 273,23	—			
	н30	—	—	—	479 362,23	1 403 277,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 361,90	1 403 277,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 357,72	1 403 284,74	—			
	н60	—	—	—	479 351,58	1 403 281,22	—			
	н70	—	—	—	479 355,70	1 403 274,05	—			
	н80	—	—	—	479 353,35	1 403 272,70	—			
	н10	—	—	—	479 355,95	1 403 268,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:311**

№ 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	34:34:060030:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 16
	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) 34:34:060030:314

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	—	—	—	479 083,80	1 403 295,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 080,74	1 403 300,71	—			
	н30	—	—	—	479 076,75	1 403 298,51	—			
	н40	—	—	—	479 078,48	1 403 295,38	—			
	н50	—	—	—	479 076,77	1 403 294,44	—			
	н60	—	—	—	479 077,99	1 403 292,22	—			
	н10	—	—	—	479 083,80	1 403 295,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>34:34:060030:314</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:060030:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:316

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	—	—	—	479 016,69	1 403 560,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20	—	—	—	479 009,46	1 403 568,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30	—	—	—	479 003,83	1 403 563,65	—			
	н40	—	—	—	479 011,06	1 403 555,49	—			
	н10	—	—	—	479 016,69	1 403 560,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:316**

№ 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	34:34:060026:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:319

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	—	—	—	479 248,45	1 403 285,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 238,94	1 403 279,94	—			
	н30	—	—	—	479 241,35	1 403 275,64	—			
	н40	—	—	—	479 250,86	1 403 280,97	—			
	н10	—	—	—	479 248,45	1 403 285,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:319**

№ 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	34:34:060030:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Дебальцевская ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:322

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	—	—	—	479 247,82	1 403 224,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 243,40	1 403 219,30	—			
	н30	—	—	—	479 250,95	1 403 213,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 255,44	1 403 219,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 247,82	1 403 224,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:322**

№ 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	34:34:060030:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:324

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	—	—	—	478 884,22	1 403 198,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 879,86	1 403 207,23	—			
	н30	—	—	—	478 872,26	1 403 203,11	—			
	н40	—	—	—	478 876,74	1 403 194,85	—			
	н10	—	—	—	478 884,22	1 403 198,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:324**

№ 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	34:34:060030:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:330

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	—	—	—	479 258,22	1 403 161,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 253,55	1 403 170,09	—			
	н30	—	—	—	479 249,09	1 403 167,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 250,19	1 403 165,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 248,64	1 403 164,79	—			
	н60	—	—	—	479 252,18	1 403 158,34	—			
	н10	—	—	—	479 258,22	1 403 161,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:330**

№ 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	34:34:060030:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:334

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
—	н50	—	—	—	479 110,93	1 403 065,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н60	—	—	—	479 107,33	1 403 072,02	—			
	н30	—	—	—	479 099,77	1 403 067,99	—			
	н40	—	—	—	479 103,87	1 403 061,12	—			
	н50	—	—	—	479 110,93	1 403 065,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:334**

№ 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	34:34:060030:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская 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) 34:34:060030:337

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	—	—	—	479 339,18	1 403 265,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 335,06	1 403 272,75	—			
	н30	—	—	—	479 327,29	1 403 267,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 332,67	1 403 258,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 335,34	1 403 260,47	—			
	н60	—	—	—	479 334,15	1 403 262,37	—			
	н10	—	—	—	479 339,18	1 403 265,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:337**

№ 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	34:34:060030:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:344										
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	—	—	—	479 208,49	1 403 414,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 206,37	1 403 418,26	—			
	н30	—	—	—	479 206,84	1 403 418,52	—			
	н40	—	—	—	479 204,99	1 403 421,87	—			
	н50	—	—	—	479 199,71	1 403 418,96	—			
	н60	—	—	—	479 200,81	1 403 416,96	—			
	н70	—	—	—	479 198,99	1 403 415,96	—			
	н80	—	—	—	479 199,68	1 403 414,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	479 199,17	1 403 414,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	479 201,33	1 403 410,50	—			
	н10	—	—	—	479 208,49	1 403 414,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:344**

№ 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	34:34:060030:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им Балакирева ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:346

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	—	—	—	479 066,79	1 403 329,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 063,43	1 403 335,97	—			
	н30	—	—	—	479 060,19	1 403 334,39	—			
	н40	—	—	—	479 059,19	1 403 336,30	—			
	н50	—	—	—	479 057,44	1 403 335,33	—			
	н60	—	—	—	479 056,63	1 403 336,78	—			
	н70	—	—	—	479 054,21	1 403 335,44	—			
	н80	—	—	—	479 059,55	1 403 325,92	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	478 847,49	1 403 264,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 841,47	1 403 261,09	—			
	н30	—	—	—	478 844,97	1 403 253,95	—			
	н40	—	—	—	478 851,42	1 403 257,62	—			
	н50	—	—	—	478 849,51	1 403 260,98	—			
	н60	—	—	—	478 852,39	1 403 262,61	—			
	н70	—	—	—	478 850,38	1 403 266,16	—			
	н10	—	—	—	478 847,49	1 403 264,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:353**

№ 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	34:34:060030:221

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная 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) 34:34:060030:354

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	—	—	—	478 894,99	1 403 245,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 891,47	1 403 252,11	—			
	н30	—	—	—	478 883,64	1 403 248,82	—			
	н40	—	—	—	478 887,29	1 403 241,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	478 871,79	1 403 224,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 867,95	1 403 231,29	—			
	н30	—	—	—	478 859,44	1 403 226,58	—			
	н40	—	—	—	478 863,24	1 403 219,72	—			
	н10	—	—	—	478 871,79	1 403 224,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:355**

№ 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	34:34:060030:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:357

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	—	—	—	478 913,33	1 403 142,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 909,68	1 403 149,87	—			
	н30	—	—	—	478 902,82	1 403 146,37	—			
	н40	—	—	—	478 906,67	1 403 139,18	—			
	н10	—	—	—	478 913,33	1 403 142,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:357**

№ 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	34:34:060030:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:358

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	—	—	—	478 916,14	1 403 120,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 925,90	1 403 125,90	—			
	н30	—	—	—	478 923,54	1 403 131,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	478 921,93	1 403 130,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	478 921,21	1 403 131,86	—			
	н60	—	—	—	478 912,35	1 403 127,78	—			
	н10	—	—	—	478 916,14	1 403 120,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:358**

№ 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	34:34:060030:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:359

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	—	—	—	478 939,31	1 403 085,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 936,06	1 403 090,37	—			
	н30	—	—	—	478 929,22	1 403 085,33	—			
	н40	—	—	—	478 932,60	1 403 080,50	—			
	н10	—	—	—	478 939,31	1 403 085,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:359**

№ 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	34:34:060030:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Антрацитная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:370

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	—	—	—	479 320,47	1 403 285,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 313,34	1 403 296,12	—			
	н30	—	—	—	479 306,93	1 403 291,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 313,73	1 403 281,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 320,47	1 403 285,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:370**

№ 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	34:34:060030:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная 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) 34:34:060030:373

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	—	—	—	479 024,45	1 403 124,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 019,79	1 403 131,40	—			
	н30	—	—	—	479 013,41	1 403 126,99	—			
	н40	—	—	—	479 018,07	1 403 120,24	—			
	н10	—	—	—	479 024,45	1 403 124,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:373**

№ 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	34:34:060030:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская 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) 34:34:060030:375

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	—	—	—	479 127,06	1 403 170,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 130,91	1 403 173,44	—			
	н30	—	—	—	479 129,07	1 403 176,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 130,35	1 403 177,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 129,07	1 403 179,17	—			
	н60	—	—	—	479 123,93	1 403 175,91	—			
	н10	—	—	—	479 127,06	1 403 170,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:375**

№ 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	34:34:060030:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Районная ул, д 43а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:378

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	—	—	—	479 154,85	1 403 572,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 150,59	1 403 578,49	—			
	н30	—	—	—	479 145,12	1 403 574,76	—			
	н40	—	—	—	479 149,38	1 403 568,51	—			
	н10	—	—	—	479 154,85	1 403 572,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:378**

№ 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	34:34:060030:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская 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) 34:34:060030:385

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	—	—	—	479 024,65	1 403 475,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 019,37	1 403 485,42	—			
	н30	—	—	—	479 013,80	1 403 482,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 016,73	1 403 476,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 018,47	1 403 477,92	—			
	н60	—	—	—	479 020,83	1 403 473,56	—			
	н10	—	—	—	479 024,65	1 403 475,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:385**

№ 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	34:34:060030:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:386

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	—	—	—	479 002,47	1 403 457,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 996,10	1 403 468,37	—			
	н30	—	—	—	478 990,16	1 403 464,79	—			
	н40	—	—	—	478 993,33	1 403 459,54	—			
	н50	—	—	—	478 992,31	1 403 458,92	—			
	н60	—	—	—	478 995,55	1 403 453,58	—			
	н10	—	—	—	479 002,47	1 403 457,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:386**

№ 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	34:34:060030:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:387

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	—	—	—	479 122,45	1 403 594,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 118,57	1 403 591,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	479 126,70	1 403 581,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	479 130,49	1 403 584,71	—			
	н50	—	—	—	479 128,89	1 403 586,66	—			
	н60	—	—	—	479 132,42	1 403 589,69	—			
	н70	—	—	—	479 130,68	1 403 591,72	—			
	н80	—	—	—	479 129,65	1 403 590,83	—			
	н90	—	—	—	479 128,95	1 403 591,64	—			
	н100	—	—	—	479 126,44	1 403 589,66	—			
	н10	—	—	—	479 122,45	1 403 594,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:387**

№ 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	34:34:060030:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Ереванская ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:389

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	—	—	—	479 282,52	1 403 360,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	479 277,23	1 403 369,76	—			
	н30	—	—	—	479 268,88	1 403 365,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 270,66	1 403 361,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	479 271,70	1 403 362,47	—			
	н60	—	—	—	479 275,15	1 403 356,39	—			
	н10	—	—	—	479 282,52	1 403 360,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:389**

№ 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	34:34:060030:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая 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) 34:34:060030:393

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	—	—	—	479 189,80	1 403 272,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 185,68	1 403 279,03	—			
	н30	—	—	—	479 180,35	1 403 275,88	—			
	н40	—	—	—	479 184,47	1 403 268,91	—			
	н10	—	—	—	479 189,80	1 403 272,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:393**

№ 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	34:34:060030:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:400

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	—	—	—	479 321,02	1 403 357,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 315,98	1 403 354,24	—			
	н30	—	—	—	479 321,72	1 403 346,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 328,73	1 403 351,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 324,76	1 403 356,80	—			
	н60	—	—	—	479 322,87	1 403 355,40	—			
	н10	—	—	—	479 321,02	1 403 357,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:400**

№ 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	34:34:060030:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, им. Чебышева ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:401

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	—	—	—	478 901,43	1 403 366,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 892,87	1 403 362,23	—			
	н30	—	—	—	478 896,02	1 403 356,18	—			
	н40	—	—	—	478 898,09	1 403 357,26	—			
	н50	—	—	—	478 899,72	1 403 354,14	—			
	н60	—	—	—	478 906,19	1 403 357,52	—			
	н10	—	—	—	478 901,43	1 403 366,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:401**

№ 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	34:34:060030:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400011, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:402

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	—	—	—	478 890,39	1 403 312,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	478 884,67	1 403 309,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	478 888,00	1 403 303,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	478 893,72	1 403 306,03	—			
	н1О	—	—	—	478 890,39	1 403 312,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:402**

№ 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	34:34:060030:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная 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) 34:34:060030:411

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	—	—	—	479 346,10	1 403 209,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 341,23	1 403 217,58	—			
	н30	—	—	—	479 335,75	1 403 214,46	—			
	н40	—	—	—	479 337,49	1 403 211,40	—			
	н50	—	—	—	479 335,95	1 403 210,52	—			
	н60	—	—	—	479 339,10	1 403 205,01	—			
	н10	—	—	—	479 346,10	1 403 209,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:411**

№ 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	34:34:060030:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:413

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	—	—	—	479 243,42	1 403 153,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 239,27	1 403 161,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	479 232,67	1 403 157,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	479 236,82	1 403 150,20	—			
	н1О	—	—	—	479 243,42	1 403 153,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:413**

№ 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	34:34:060030:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:414

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	—	—	—	479 145,29	1 403 530,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 139,37	1 403 538,47	—			
	н30	—	—	—	479 134,20	1 403 534,49	—			
	н40	—	—	—	479 139,94	1 403 527,03	—			
	н50	—	—	—	479 140,93	1 403 527,79	—			
	н60	—	—	—	479 141,30	1 403 527,30	—			
	н10	—	—	—	479 145,29	1 403 530,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:414**

№ 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	34:34:060030:1314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Красноармейская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:422

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	—	—	—	479 195,10	1 403 152,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 191,00	1 403 159,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	479 178,06	1 403 150,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40	—	—	—	479 181,70	1 403 145,23	—			
	н50	—	—	—	479 188,39	1 403 149,47	—			
	н60	—	—	—	479 189,03	1 403 148,46	—			
	н10	—	—	—	479 195,10	1 403 152,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:422**

№ 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	34:34:060030:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 37а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:423

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	—	—	—	479 241,06	1 403 501,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 232,18	1 403 495,75	—			
	н30	—	—	—	479 236,47	1 403 488,06	—			
	н40	—	—	—	479 245,35	1 403 493,02	—			
	н10	—	—	—	479 241,06	1 403 501,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:423**

№ 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	34:34:060030:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:426

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	—	—	—	479 183,38	1 403 453,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 178,46	1 403 462,44	—			
	н30	—	—	—	479 174,30	1 403 460,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 176,55	1 403 456,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 173,52	1 403 454,40	—			
	н60	—	—	—	479 176,20	1 403 449,55	—			
	н10	—	—	—	479 183,38	1 403 453,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:426**

№ 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	34:34:060030:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:428										
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	—	—	—	479 131,26	1 403 432,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 125,46	1 403 440,24	—			
	н30	—	—	—	479 117,35	1 403 434,34	—			
	н40	—	—	—	479 119,22	1 403 431,78	—			
	н50	—	—	—	479 117,43	1 403 430,48	—			
	н60	—	—	—	479 119,39	1 403 427,77	—			
	н70	—	—	—	479 121,29	1 403 429,15	—			
	н80	—	—	—	479 123,26	1 403 426,44	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	479 115,45	1 403 453,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 109,84	1 403 460,87	—			
	н30	—	—	—	479 104,14	1 403 456,59	—			
	н40	—	—	—	479 105,82	1 403 454,35	—			
	н50	—	—	—	479 103,49	1 403 452,60	—			
	н60	—	—	—	479 108,19	1 403 446,34	—			
	н70	—	—	—	479 111,18	1 403 448,58	—			
	н80	—	—	—	479 110,41	1 403 449,61	—			
	н10	—	—	—	479 115,45	1 403 453,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:429**

№ 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	34:34:060030:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:437

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	—	—	—	479 177,13	1 403 293,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 173,15	1 403 300,24	—			
	н30	—	—	—	479 167,04	1 403 296,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	479 166,53	1 403 297,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	479 164,62	1 403 296,76	—			
	н60	—	—	—	479 169,25	1 403 288,34	—			
	н10	—	—	—	479 177,13	1 403 293,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:437**

№ 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	34:34:060030:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:447

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	—	—	—	479 170,58	1 403 259,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 166,39	1 403 266,81	—			
	н30	—	—	—	479 157,75	1 403 262,14	—			
	н40	—	—	—	479 162,21	1 403 254,54	—			
	н10	—	—	—	479 170,58	1 403 259,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:447**

№ 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	34:34:060030:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:451

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	—	—	—	479 035,72	1 403 383,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 030,03	1 403 379,82	—			
	н30	—	—	—	479 036,95	1 403 367,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 042,74	1 403 371,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 035,72	1 403 383,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:451**

№ 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	34:34:060030:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:458

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	—	—	—	478 854,31	1 403 321,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 846,51	1 403 334,49	—			
	н30	—	—	—	478 839,00	1 403 330,13	—			
	н40	—	—	—	478 846,64	1 403 316,95	—			
	н10	—	—	—	478 854,31	1 403 321,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:458**

№ 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	34:34:060030:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная 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) 34:34:060030:460

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	—	—	—	479 020,92	1 403 404,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 019,27	1 403 407,86	—			
	н30	—	—	—	479 011,59	1 403 403,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	479 013,24	1 403 400,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1О	—	—	—	479 020,92	1 403 404,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:460**

№ 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	34:34:060030:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Бекетовская 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) 34:34:060030:701

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	—	—	—	479 284,36	1 403 391,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 290,06	1 403 384,26	—			
	н30	—	—	—	479 294,72	1 403 387,99	—			
	н40	—	—	—	479 289,02	1 403 395,10	—			
	н10	—	—	—	479 284,36	1 403 391,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:701**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Кайсацкая ул, д 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:702

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	—	—	—	478 912,04	1 403 369,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 915,06	1 403 376,70	—			
	н30	—	—	—	478 911,28	1 403 378,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	478 909,80	1 403 374,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н50	—	—	—	478 907,98	1 403 375,79	—			
	н60	—	—	—	478 906,24	1 403 371,83	—			
	н10	—	—	—	478 912,04	1 403 369,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:702**

№ 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	34:34:060030:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:703

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	—	—	—	478 901,85	1 403 373,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	478 907,14	1 403 376,32	—			
	н30	—	—	—	478 906,57	1 403 377,28	—			
	н40	—	—	—	478 908,39	1 403 378,36	—			
	н50	—	—	—	478 905,64	1 403 382,99	—			
	н60	—	—	—	478 898,27	1 403 378,82	—			
	н10	—	—	—	478 901,85	1 403 373,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:703**

№ 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	34:34:060030:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:704

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	—	—	—	478 903,07	1 403 319,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	478 895,46	1 403 315,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	478 899,00	1 403 308,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	478 906,28	1 403 311,73	—			
	н1О	—	—	—	478 903,07	1 403 319,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:704**

№ 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	34:34:060030:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Зональная ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:706

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	—	—	—	479 216,49	1 403 153,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20	—	—	—	479 214,11	1 403 158,67	—			
	н30	—	—	—	479 208,50	1 403 155,83	—			
	н40	—	—	—	479 206,24	1 403 160,30	—			
	н50	—	—	—	479 203,06	1 403 158,69	—			
	н60	—	—	—	479 207,59	1 403 149,46	—			
	н10	—	—	—	479 216,49	1 403 153,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:706**

№ 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	34:34:060030:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400002, Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Мариупольская ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:34:060030:996

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	—	—	—	479 062,59	1 403 104,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n20	—	—	—	479 057,69	1 403 111,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	479 050,00	1 403 105,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4О	—	—	—	479 054,96	1 403 098,84	—			
	н1О	—	—	—	479 062,59	1 403 104,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:34:060030:996**

№ 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	34:34:060030:1318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:060030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Волгоград г, Лужниковская ул, д 6
	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** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

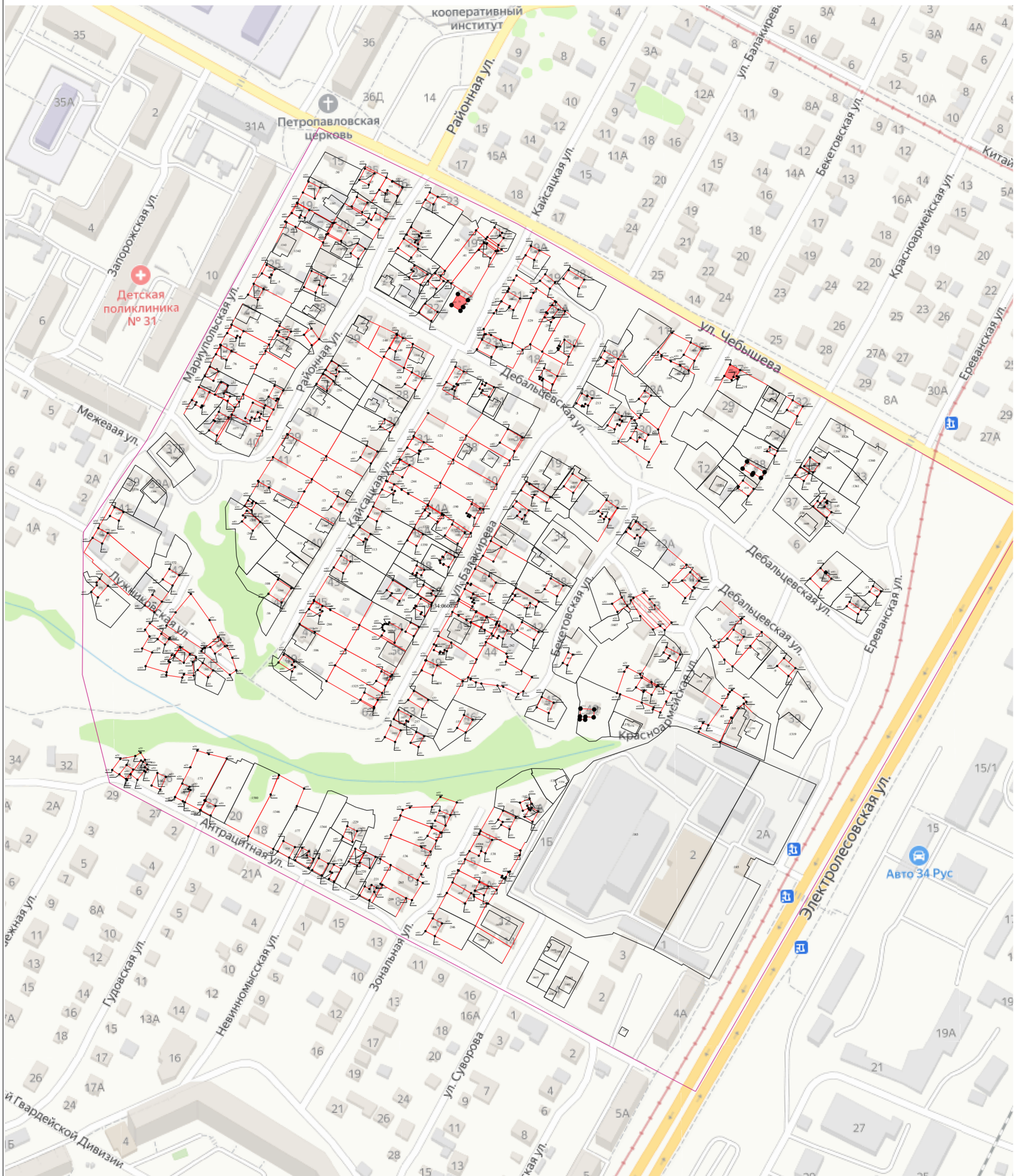
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Точка съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Кадастровый квартал
-  - Кадастровый номер земельного участка

34:34:080040

:331