



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Короча

« 5 » сентября 2022 г.

№ 666

**Об утверждении
карты-плана территории**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 26 января 2022 года № 29 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории с. Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Мелиховского сельского поселения от 22 марта 2022 № 21/1 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 14.03.2022 года № 0126300008622000011/6 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории с. Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 31:09:1706010, расположенного на территории с. Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения Корочанского района, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

– обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

**Первый заместитель
главы администрации района –
председатель комитета финансов
И бюджетной политики**



Л.С. Мерзликina

Утверждена
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «5» сентября 2022 года
№ 666

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
<i>31:09:1706010</i>		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>24 августа 2022 г.</u>		
Пояснительная записка		
I. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственной регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)</small>		
<i>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Котохова Оксана Анатольевна</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>04995347515</u>		
Контактный телефон: <u>сот.: 8-910-320-32-01</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>ksenia_264@mail.ru</u> <u>308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, д.110</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>19 584</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Белгородземпроект"</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 0126300008622000011/6, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района «Корочанский район»</i>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД). раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:1706010	№ 774, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 г.
3	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории с.Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения Корочанского района Белгородской области	№ 29, от 26 января 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			
3	Зиборовка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	369 766,34	2 121 008,94			

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 S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2022 г. № 0126300008622000011/6 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1706010, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1706010:6; 31:09:1706011:100; 31:09:0000000:1977, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД Мелиховского сельского поселения № 774 от 21.03.2022 г., выданной администрацией муниципального района «Корочанский район», что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1706010:56; 31:09:1706010:20; 31:09:0000000:1113; 31:09:1706010:16; 31:09:1706010:11; 31:09:1706010:10; 31:09:1706010:142, которые находятся в территориальной зоне Ж-1Б, не изменились и соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 106 земельных участков, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Дальняя Игуменка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1706010. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимся в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:1706010:25; 31:09:1706010:27; 31:09:1706010:102; 31:09:1706010:103; 31:09:1706010:104; 31:09:1706010:105; 31:09:1706010:106; 31:09:1706010:107; 31:09:1706010:110; 31:09:1706010:111; 31:09:1706010:113; 31:09:1706010:115; 31:09:1706010:119; 31:09:1706010:12; 31:09:1706010:129; 31:09:1706010:13; 31:09:1706010:138; 31:09:1706010:139; 31:09:1706010:140; 31:09:1706010:143; 31:09:1706010:15; 31:09:1706010:150; 31:09:1706010:156; 31:09:1706010:157; 31:09:1706010:162; 31:09:1706010:165; 31:09:1706010:166; 31:09:1706010:167; 31:09:1706010:17; 31:09:1706010:172; 31:09:1706010:173; 31:09:1706010:18; 31:09:1706010:186; 31:09:1706010:189; 31:09:1706010:19; 31:09:1706010:191; 31:09:1706010:24; 31:09:1706010:243; 31:09:1706010:244; 31:09:1706010:292; 31:09:1706010:308; 31:09:1706010:31; 31:09:1706010:331; 31:09:1706010:37; 31:09:1706010:38; 31:09:1706010:39; 31:09:1706010:41; 31:09:1706010:44; 31:09:1706010:55; 31:09:1706010:563; 31:09:1706010:62; 31:09:1706010:64; 31:09:1706010:65; 31:09:1706010:67; 31:09:1706010:68; 31:09:1706010:70; 31:09:1706010:74; 31:09:1706010:77; 31:09:1706010:79; 31:09:1706010:80; 31:09:1706010:81; 31:09:1706010:87; 31:09:1706010:88; 31:09:1706010:9; 31:09:1706010:90; 31:09:1706010:91; 31:09:1706010:92; 31:09:1706010:95; 31:09:1706010:96, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1706010:171; 31:09:1706010:180; 31:09:1706010:54; 31:09:1706010:66; 31:09:1706010:131; 31:09:1706010:118; 31:09:1706010:112; 31:09:1706010:84; 31:09:1706010:63; 31:09:1706010:196; 31:09:1706010:133; 31:09:1706010:137; 31:09:1706010:53; 31:09:1706010:245; 31:09:1706010:52; 31:09:1706010:183; 31:09:1706010:181; 31:09:1706010:168; 31:09:1706010:33; 31:09:1706010:182; 31:09:1706010:128; 31:09:1706010:130; 31:09:1706010:338; 31:09:1706010:42; 31:09:1706011:246; 31:09:1706010:51; 31:09:1706010:136; 31:09:1706010:46; 31:09:1706010:190, 31:09:1706011:100 увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м,

Площади земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1706010:246, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны СО-1. Минимальный и максимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, не подлежат установлению.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1706010:149; 31:09:1706010:185, увеличились в пределах минимального размера, установленного для

территориальной зоны П-5. Минимальный и максимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, не подлежат установлению.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1706010:49; 31:09:1706010:50; 31:09:1706010:93, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны ОД. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 50 кв.м., максимальный размер земельного участка не подлежит установлению, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД Мелиховского сельского поселения № 774 от 21.03.2022 г., выданной администрацией муниципального района «Корочанский район», что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1706010:47, уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Земельные участки с кадастровыми номерами 31:09:1706010:42, 31:09:1706010:62, 31:09:1706010:243, 31:09:1706010:168, 31:09:1706010:12 пересекают территориальную зону СХ-3 (Зона сельскохозяйственного использования) установленную без учета фактических границ земельных участков. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ ЗУ в рамках выполнения ККР не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета (СПЦА Росреестра).

Земельные участки с кадастровыми номерами 31:09:1706010:185, 31:09:1706010:157, 31:09:1706010:139, пересекают территориальную зону П-5 (Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур) установленную без учета фактических границ земельных участков. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ ЗУ в рамках выполнения ККР не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета (СПЦА Росреестра).

Земельный участок с кадастровым номером 31:09:1706010:12, пересекает территориальные зоны Р-3 (Зона рекреационного назначения) и СО-1 (Зона специального назначения) установленные без учета фактических границ земельного участка. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ ЗУ в рамках выполнения ККР не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета (СПЦА Росреестра).

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2022 г. № 0126300008622000011/6 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 69 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:273 ошибочно привязан к земельному участку 31:09:1706010:103, фактически объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:27.

Согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:277 ошибочно привязан к земельному участку 31:09:1706010:154, фактически объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:2.

Согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:417 ошибочно привязан к земельному участку 31:09:1706010:23, фактически объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:557.

Согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1706001:116 ошибочно привязан к земельному участку 31:09:1706010:53, фактически объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:51.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1706007:143 (многоквартирный дом), частично расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:180, при этом объект капитального строительства частично расположен на землях кадастрового квартала 31:09:1706010.

Под объектами капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1706007:139, 31:09:1706007:141, 31:09:1706007:142, 31:09:1706007:143, 31:09:1706007:158, 31:09:1706011:159, 31:09:1706011:161, 31:09:1706011:168, 31:09:1706011:174 по данным Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют ранее учтенные земельные участки, кроме того в границах кадастрового квартала 31:09:1706010 отсутствует утвержденная документация планировки территории (проект межевания территории). В связи с этим не предоставляется возможным формирование земельных участков под данными объектами капитального строительства. Объекты капитального строительства расположены в кадастровом квартале 31:09:1706010.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:1706010:305, 31:09:1706010:306, 31:09:1706010:310, 31:09:1706010:311, 31:09:1706010:313, 31:09:1706010:318, 31:09:1706010:323, 31:09:1706010:329, 31:09:1706010:333, 31:09:1706010:340, 31:09:1706010:342, 31:09:1706010:309, 31:09:1706010:259, 31:09:1706010:334, 31:09:1706010:279, 31:09:1706010:280, 31:09:1706010:294, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1706010- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:305 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:245;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:306 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:243;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:310 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:295;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:311 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:296;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:313 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:556;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:318 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:554;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:323 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:555;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:329 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:338;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:333 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:138;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:340 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:183;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:342 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:190;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:309 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:308;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:334 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:331;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:279 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:196;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:280 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:185;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:294 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:139;
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1706010:559 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:341;

Так же обращаем внимание, что в XML – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1113

Зона № 2

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
н73У	—	—	406 436,28	2 126 777,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	406 416,54	2 126 771,01			
н72У	—	—	406 418,43	2 126 765,95			
н71У	—	—	406 432,55	2 126 729,90			
н70У	—	—	406 449,93	2 126 697,54			
н76У	—	—	406 463,13	2 126 709,64			
н77У	—	—	406 437,26	2 126 775,06			
н73У	—	—	406 436,28	2 126 777,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1113

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
н73У	н74У	20,81	—	—
н74У	н72У	5,40		
н72У	н71У	38,72		
н71У	н70У	36,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	406 453,89	2 127 125,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	406 453,61	2 127 126,19			
н323У	—	—	406 449,86	2 127 124,06			
н324У	—	—	406 422,79	2 127 105,01			
н319У	—	—	406 424,28	2 127 101,33			
н318У	—	—	406 448,77	2 127 046,06			
н234У	—	—	406 456,98	2 127 027,55			
н224У	—	—	406 477,79	2 127 030,52			
н325У	—	—	406 470,12	2 127 061,79			
н326У	—	—	406 463,72	2 127 087,88			
н321У	—	—	406 453,89	2 127 125,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1977

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
н321У	н322У	0,68	—	—
н322У	н323У	4,31		
н323У	н324У	33,10		
н324У	н319У	3,97		
н319У	н318У	60,45		
н318У	н234У	20,25		
н234У	н224У	21,02		
н224У	н325У	32,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	406 186,02	2 126 553,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	406 180,45	2 126 568,46			
3	—	—	406 167,25	2 126 600,33			
4	—	—	406 148,28	2 126 646,00			
5	—	—	406 140,55	2 126 666,40			
6	—	—	406 140,03	2 126 666,22			
7	—	—	406 134,80	2 126 679,99			
8	—	—	406 136,48	2 126 680,55			
9	—	—	406 134,00	2 126 689,78			
н1У	—	—	406 132,51	2 126 690,03			
н2У	—	—	406 131,93	2 126 691,79			
н3У	—	—	406 121,40	2 126 688,74			
н4У	—	—	406 122,11	2 126 687,03			
10	—	—	406 116,38	2 126 684,73			
11	—	—	406 120,31	2 126 674,84			
12	—	—	406 126,32	2 126 677,62			
13	—	—	406 132,74	2 126 659,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	406 143,16	2 126 634,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15	—	—	406 177,05	2 126 549,31			
1	—	—	406 186,02	2 126 553,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16,00	—	—
2	3	34,50		
3	4	49,45		
4	5	21,82		
5	6	0,55		
6	7	14,73		
7	8	1,77		
8	9	9,56		
9	н1У	1,51		
н1У	н2У	1,85		
н2У	н3У	10,96		
н3У	н4У	1,85		
н4У	10	6,17		
10	11	10,64		
11	12	6,62		
12	13	19,02		
13	14	27,42		
14	15	91,55		
15	1	9,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1706010:264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	406 212,80	2 126 710,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	406 202,30	2 126 707,30			
16	—	—	406 197,37	2 126 705,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	406 211,69	2 126 663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	406 226,25	2 126 623,20			
н8У	—	—	406 242,97	2 126 630,06			
н6У	—	—	406 212,80	2 126 710,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	11,05	—	—
н7У	16	5,13		
16	28	44,44		
28	н5У	43,15		
н5У	н8У	18,07		
н8У	н6У	86,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1706010:564
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:11

Зона № 2							
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	—	—	406 223,57	2 126 714,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	406 212,80	2 126 710,74			
н8У	—	—	406 242,97	2 126 630,06			
н10У	—	—	406 258,25	2 126 593,15			
н11У	—	—	406 271,65	2 126 600,78			
н12У	—	—	406 227,10	2 126 703,57			
н13У	—	—	406 224,70	2 126 711,08			
н9У	—	—	406 223,57	2 126 714,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:11

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	н6У	11,32	—	—
н6У	н8У	86,14		
н8У	н10У	39,95		
н10У	н11У	15,42		
н11У	н12У	112,03		
н12У	н13У	7,88		
н13У	н9У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:1706010:16

Зона № <u>2</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
н48У	—	—	406 312,25	2 126 742,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	406 316,26	2 126 730,79			
н46У	—	—	406 318,88	2 126 721,30			
н45У	—	—	406 326,84	2 126 697,44			
н44У	—	—	406 339,97	2 126 663,25			
н43У	—	—	406 371,99	2 126 586,16			
н51У	—	—	406 396,50	2 126 598,89			
н52У	—	—	406 337,02	2 126 747,64			
н48У	—	—	406 312,25	2 126 742,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	12,41	—	—
н47У	н46У	9,85		
н46У	н45У	25,15		

1	2	3	4	5
н45У	н44У	36,62	—	—
н44У	н43У	83,48		
н43У	н51У	27,62		
н51У	н52У	160,20		
н52У	н48У	25,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4540 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 540,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1706010:231
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:20

Зона № 2

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
н78У	—	—	406 461,03	2 126 786,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	406 437,26	2 126 775,06			
н76У	—	—	406 463,13	2 126 709,64			
н70У	—	—	406 449,93	2 126 697,54			
н69У	—	—	406 460,71	2 126 677,16			
н68У	—	—	406 511,36	2 126 586,69			
н81У	—	—	406 529,82	2 126 581,51			
н82У	—	—	406 540,76	2 126 564,31			
н83У	—	—	406 565,97	2 126 583,24			
н84У	—	—	406 513,78	2 126 690,67			
н85У	—	—	406 496,67	2 126 725,12			
н78У	—	—	406 461,03	2 126 786,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	26,35	—	—
н77У	н76У	70,35		
н76У	н70У	17,91		
н70У	н69У	23,06		
н69У	н68У	103,68		
н68У	н81У	19,17		
н81У	н82У	20,38		
н82У	н83У	31,53		
н83У	н84У	119,44		
н84У	н85У	38,46		
н85У	н78У	70,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10000 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$

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 31:09:1706010:56

Зона № 2

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
н257У	—	—	406 431,46	2 126 892,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	406 425,80	2 126 902,34			
н255У	—	—	406 422,44	2 126 909,17			
н254У	—	—	406 422,06	2 126 913,02			
н253У	—	—	406 417,59	2 126 921,92			
н252У	—	—	406 406,88	2 126 942,23			
н251У	—	—	406 388,35	2 126 983,58			
н250У	—	—	406 386,16	2 126 990,72			
н249У	—	—	406 383,75	2 126 998,91			
н248У	—	—	406 382,33	2 127 005,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	406 379,09	2 127 015,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	406 357,67	2 127 006,52			
н260У	—	—	406 361,02	2 126 999,16			
н261У	—	—	406 387,85	2 126 941,09			
н262У	—	—	406 401,66	2 126 913,20			
н263У	—	—	406 406,09	2 126 905,17			
н264У	—	—	406 412,96	2 126 892,54			
н265У	—	—	406 410,41	2 126 891,18			
н266У	—	—	406 415,58	2 126 883,27			
н257У	—	—	406 431,46	2 126 892,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	11,27	—	—
н256У	н255У	7,61		
н255У	н254У	3,87		
н254У	н253У	9,96		
н253У	н252У	22,96		
н252У	н251У	45,31		
н251У	н250У	7,47		
н250У	н249У	8,54		
н249У	н248У	7,03		
н248У	н258У	10,11		

1	2	3	4	5
н258У	н259У	23,18	—	—
н259У	н260У	8,09		
н260У	н261У	63,97		
н261У	н262У	31,12		
н262У	н263У	9,17		
н263У	н264У	14,38		
н264У	н265У	2,89		
н265У	н266У	9,45		
н266У	н257У	18,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 499,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1706001:240
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:142

Зона № <u>2</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
н14У	—	—	406 240,07	2 126 714,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	406 229,06	2 126 712,49			
н13У	—	—	406 224,70	2 126 711,08			
н12У	—	—	406 227,10	2 126 703,57			
н11У	—	—	406 271,65	2 126 600,78			
н16У	—	—	406 282,21	2 126 607,60			
н17У	—	—	406 250,97	2 126 685,83			
н14У	—	—	406 240,07	2 126 714,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:142

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
н14У	н15У	11,16	—	—
н15У	н13У	4,58		
н13У	н12У	7,88		
н12У	н11У	112,03		
н11У	н16У	12,57		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	84,24	—	—
н17У	н14У	30,50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706010:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:150

Зона № 2

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
776	406 314,24	2 126 947,29	—	—	—	—	—
980	406 330,98	2 126 958,75	—	—			
979	406 317,70	2 126 979,54	—	—			
777	406 300,97	2 126 968,05	—	—			
н303У	—	—	406 288,23	2 126 958,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	406 304,97	2 126 970,34			
н306У	—	—	406 291,69	2 126 991,13			
н304У	—	—	406 274,96	2 126 979,64			
н303У	—	—	406 288,23	2 126 958,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:150

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
н303У	н305У	20,29	—	—
н305У	н306У	24,67		
н306У	н304У	20,30		
н304У	н303У	24,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Определение Мирового судьи судебного участка №9 Западного округа г. Белгорода от 31 мая 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:91

Зона № 2

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
203	60 019,17	30 379,37	—	—	—	—	—
208	60 029,95	30 388,65	—	—			
209	60 030,84	30 392,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	60 024,14	30 402,59	—	—	—	—	—
211	60 013,93	30 393,76	—	—			
212	60 020,48	30 386,24	—	—			
204	60 016,34	30 382,62	—	—			
н462У	—	—	406 109,61	2 126 893,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	406 120,84	2 126 902,62			
н468У	—	—	406 121,93	2 126 906,51			
н469У	—	—	406 115,75	2 126 916,84			
н470У	—	—	406 105,10	2 126 908,53			
н471У	—	—	406 111,26	2 126 900,70			
н463У	—	—	406 106,95	2 126 897,29			
н462У	—	—	406 109,61	2 126 893,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:91

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
н462У	н467У	14,21	—	—
н467У	н468У	4,04		
н468У	н469У	12,04		
н469У	н470У	13,51		
н470У	н471У	9,96		
н471У	н463У	5,50		
н463У	н462У	4,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:91

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(201,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:308

Зона № 2							
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	405 871,12	2 127 113,62	—	—	—	—	—
2	405 836,21	2 127 075,19	—	—			
3	405 841,44	2 127 058,85	—	—			
4	405 919,82	2 127 007,92	—	—			
5	405 936,17	2 127 046,80	—	—			
н382У	—	—	405 856,52	2 127 123,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383У	—	—	405 821,61	2 127 084,74			
н384У	—	—	405 826,84	2 127 068,40			
н385У	—	—	405 905,22	2 127 017,47			
н386У	—	—	405 921,57	2 127 056,35			
н382У	—	—	405 856,52	2 127 123,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:308

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
н382У	н383У	51,92	—	—
н383У	н384У	17,16		
н384У	н385У	93,47		
н385У	н386У	42,18		
н386У	н382У	93,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5099 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 099,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:172

Зона № <u>2</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
981	406 366,15	2 127 029,72	—	—	—	—	—
982	406 351,12	2 127 062,21	—	—			
983	406 330,99	2 127 047,72	—	—			
984	406 346,51	2 127 019,67	—	—			
н310У	—	—	406 353,83	2 127 014,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н311У	—	—	406 340,08	2 127 047,23			
н308У	—	—	406 319,40	2 127 033,53			
н307У	—	—	406 333,67	2 127 005,00			
н310У	—	—	406 353,83	2 127 014,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:172

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
н310У	н311У	35,81	—	—
н311У	н308У	24,81		
н308У	н307У	31,90		
н307У	н310У	22,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:172

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:131

Зона № <u>2</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
620	406 166,34	2 126 984,28	—	—	—	—	—
621	406 149,58	2 126 971,63	—	—			
622	406 169,19	2 126 945,59	—	—			
623	406 186,02	2 126 957,65	—	—			
н485У	—	—	406 148,21	2 126 989,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	406 130,70	2 126 977,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н484У	—	—	406 134,10	2 126 972,86			
н483У	—	—	406 138,75	2 126 966,41			
н482У	—	—	406 150,65	2 126 949,88			
н486У	—	—	406 167,35	2 126 962,57			
н485У	—	—	406 148,21	2 126 989,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:131

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
н485У	н478У	21,30	—	—
н478У	н484У	5,82		
н484У	н483У	7,95		
н483У	н482У	20,37		
н482У	н486У	20,97		
н486У	н485У	33,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:84

Зона № 2							
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
194	60 038,42	30 464,60	—	—	—	—	—
195	60 025,11	30 454,52	—	—			
196	60 048,54	30 422,10	—	—			
197	60 062,52	30 432,63	—	—			
н478У	—	—	406 130,70	2 126 977,58			
н479У	—	—	406 117,28	2 126 967,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480У	—	—	406 140,92	2 126 933,02			
н481У	—	—	406 155,48	2 126 943,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	406 150,65	2 126 949,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483У	—	—	406 138,75	2 126 966,41			
н484У	—	—	406 134,10	2 126 972,86			
н478У	—	—	406 130,70	2 126 977,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	16,69	—	—
н479У	н480У	41,93		
н480У	н481У	17,75		
н481У	н482У	8,27		
н482У	н483У	20,37		
н483У	н484У	7,95		
н484У	н478У	5,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:156

Зона № 2

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
759	406 472,42	2 126 893,62	—	—	—	—	—
760	406 485,72	2 126 901,81	—	—			
761	406 483,07	2 126 906,07	—	—			
762	406 498,44	2 126 916,09	—	—			
478	406 486,26	2 126 938,99	—	—			
768	406 462,22	2 126 992,40	—	—			
767	406 433,98	2 126 979,94	—	—			
765	406 444,97	2 126 949,18	—	—			
766	406 458,13	2 126 916,87	—	—			
н240У	—	—	406 414,58	2 126 984,95			
н241У	—	—	406 424,54	2 126 954,04			
н242У	—	—	406 438,66	2 126 920,07			
н243У	—	—	406 448,50	2 126 902,53			
н244У	—	—	406 451,03	2 126 899,35			
н245У	—	—	406 466,01	2 126 907,99			
н246У	—	—	406 464,94	2 126 910,16			
н238У	—	—	406 479,29	2 126 917,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	406 464,53	2 126 946,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	406 442,11	2 126 996,87			
н240У	—	—	406 414,58	2 126 984,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	32,48	—	—
н241У	н242У	36,79		
н242У	н243У	20,11		
н243У	н244У	4,06		
н244У	н245У	17,29		
н245У	н246У	2,42		
н246У	н238У	16,18		
н238У	н237У	31,98		
н237У	н236У	55,59		
н236У	н240У	30,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:92

Зона № 2							
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
612	406 093,63	2 126 908,55	—	—	—	—	—
613	406 102,59	2 126 897,79	—	—			
614	406 121,80	2 126 913,79	—	—			
615	406 112,84	2 126 924,55	—	—			
н458У	—	—	406 073,90	2 126 916,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459У	—	—	406 082,86	2 126 905,93			
н460У	—	—	406 102,07	2 126 921,93			
н453У	—	—	406 093,11	2 126 932,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	406 086,86	2 126 927,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н451У	—	—	406 079,64	2 126 921,46			
н450У	—	—	406 074,96	2 126 917,57			
н458У	—	—	406 073,90	2 126 916,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:92

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
н458У	н459У	14,00	—	—
н459У	н460У	25,00		
н460У	н453У	14,00		
н453У	н452У	8,15		
н452У	н451У	9,39		
н451У	н450У	6,09		
н450У	н458У	1,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:38

Зона № 2							
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
357	60 432,93	30 436,04	—	—	—	—	—
358	60 438,84	30 439,41	—	—			
359	60 437,87	30 442,04	—	—			
360	60 464,36	30 454,10	—	—			
361	60 456,79	30 470,09	—	—			
362	60 448,86	30 491,68	—	—			
363	60 445,62	30 506,20	—	—			
364	60 436,92	30 585,39	—	—			
365	60 395,44	30 576,40	—	—			
366	60 423,82	30 457,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	406 557,18	2 126 962,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	406 550,15	2 126 978,80			
н204У	—	—	406 541,01	2 126 999,12			
н203У	—	—	406 537,13	2 127 014,88			
н202У	—	—	406 537,90	2 127 067,29			
н201У	—	—	406 534,15	2 127 094,61			
н200У	—	—	406 513,07	2 127 092,03			
н213У	—	—	406 492,58	2 127 087,58			
н214У	—	—	406 496,17	2 127 069,20			
н215У	—	—	406 502,69	2 127 035,82			
н216У	—	—	406 504,17	2 127 029,19			
н217У	—	—	406 514,93	2 126 972,55			
н218У	—	—	406 518,62	2 126 960,84			
н219У	—	—	406 525,89	2 126 945,59			
н220У	—	—	406 526,29	2 126 944,75			
н221У	—	—	406 532,20	2 126 948,12			
н222У	—	—	406 531,23	2 126 950,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	406 557,18	2 126 962,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	18,16	—	—
н205У	н204У	22,28		
н204У	н203У	16,23		
н203У	н202У	52,42		
н202У	н201У	27,58		
н201У	н200У	21,24		
н200У	н213У	20,97		
н213У	н214У	18,73		
н214У	н215У	34,01		
н215У	н216У	6,79		
н216У	н217У	57,65		
н217У	н218У	12,28		
н218У	н219У	16,89		
н219У	н220У	0,93		
н220У	н221У	6,80		
н221У	н222У	2,80		
н222У	н206У	28,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 241018331/3129, от 16 ноября 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по взысканию административных штрафов

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:33

Зона № 2							
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	406 452,87	2 126 887,76	—	—	—	—	—
1	406 470,02	2 126 897,51	—	—			
766	406 458,13	2 126 916,87	—	—			
765	406 444,97	2 126 949,18	—	—			
4	406 433,97	2 126 979,94	—	—			
5	406 423,56	2 127 009,05	—	—			
6	406 405,01	2 127 001,19	—	—			
2	406 402,21	2 126 999,98	—	—			
3	406 404,26	2 126 994,21	—	—			
4	406 407,57	2 126 985,89	—	—			
5	406 409,76	2 126 978,75	—	—			
6	406 428,29	2 126 937,40	—	—			
7	406 439,00	2 126 917,09	—	—			
8	406 443,47	2 126 908,19	—	—			
9	406 443,85	2 126 904,34	—	—			
1003	406 447,21	2 126 897,51	—	—			
н243У	—	—	406 448,50	2 126 902,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	406 438,66	2 126 920,07			
н241У	—	—	406 424,54	2 126 954,04			
н240У	—	—	406 414,58	2 126 984,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	406 403,70	2 127 014,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	406 382,33	2 127 005,80			
н249У	—	—	406 383,75	2 126 998,91			
н250У	—	—	406 386,16	2 126 990,72			
н251У	—	—	406 388,35	2 126 983,58			
н252У	—	—	406 406,88	2 126 942,23			
н253У	—	—	406 417,59	2 126 921,92			
н254У	—	—	406 422,06	2 126 913,02			
н255У	—	—	406 422,44	2 126 909,17			
н256У	—	—	406 425,80	2 126 902,34			
н257У	—	—	406 431,46	2 126 892,59			
н243У	—	—	406 448,50	2 126 902,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н242У	20,11	—	—
н242У	н241У	36,79		
н241У	н240У	32,48		
н240У	н247У	31,29		
н247У	н248У	22,99		
н248У	н249У	7,03		

1	2	3	4	5
н249У	н250У	8,54	—	—
н250У	н251У	7,47		
н251У	н252У	45,31		
н252У	н253У	22,96		
н253У	н254У	9,96		
н254У	н255У	3,87		
н255У	н256У	7,61		
н256У	н257У	11,27		
н257У	н243У	19,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2643 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 643,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:129

Зона № 2

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
500	406 577,82	2 126 956,13	—	—	—	—	—
501	406 582,36	2 126 958,39	—	—			
502	406 581,87	2 126 959,41	—	—			
503	406 586,05	2 126 961,60	—	—			
504	406 584,86	2 126 964,08	—	—			
505	406 593,11	2 126 969,57	—	—			
506	406 588,15	2 126 975,67	—	—			
507	406 587,29	2 126 977,63	—	—			
1012	406 585,67	2 126 981,58	—	—			
509	406 580,69	2 126 992,62	—	—			
510	406 578,91	2 126 998,73	—	—			
511	406 578,03	2 127 009,58	—	—			
512	406 576,94	2 127 020,61	—	—			
513	406 574,85	2 127 030,77	—	—			
514	406 575,06	2 127 058,72	—	—			
515	406 574,88	2 127 105,51	—	—			
516	406 577,06	2 127 155,45	—	—			
517	406 520,81	2 127 136,37	—	—			
518	406 531,19	2 127 093,69	—	—			
519	406 552,48	2 127 097,23	—	—			
520	406 555,90	2 127 063,33	—	—			
521	406 562,53	2 126 996,28	—	—			
522	406 569,32	2 126 975,78	—	—			
523	406 571,67	2 126 969,25	—	—			
524	406 572,41	2 126 967,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	406 571,77	2 126 973,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	406 570,39	2 126 977,59			
н191У	—	—	406 569,53	2 126 979,55			
н190У	—	—	406 567,91	2 126 983,50			
н189У	—	—	406 562,93	2 126 994,54			
н188У	—	—	406 561,15	2 127 000,65			
н187У	—	—	406 560,27	2 127 011,50			
н186У	—	—	406 559,18	2 127 022,53			
н185У	—	—	406 558,46	2 127 033,37			
н184У	—	—	406 558,89	2 127 059,25			
н183У	—	—	406 557,54	2 127 088,21			
н198У	—	—	406 558,75	2 127 148,66			
н199У	—	—	406 505,77	2 127 130,45			
н200У	—	—	406 513,07	2 127 092,03			
н201У	—	—	406 534,15	2 127 094,61			
н202У	—	—	406 537,90	2 127 067,29			
н203У	—	—	406 537,13	2 127 014,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	406 541,01	2 126 999,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	406 550,15	2 126 978,80			
н206У	—	—	406 557,18	2 126 962,06			
н207У	—	—	406 557,97	2 126 960,31			
н208У	—	—	406 558,84	2 126 960,62			
н209У	—	—	406 563,08	2 126 962,35			
н210У	—	—	406 568,86	2 126 965,76			
н211У	—	—	406 568,55	2 126 966,25			
н212У	—	—	406 573,88	2 126 969,64			
н193У	—	—	406 571,77	2 126 973,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:129

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
н193У	н192У	4,07	—	—
н192У	н191У	2,14		
н191У	н190У	4,27		
н190У	н189У	12,11		
н189У	н188У	6,36		
н188У	н187У	10,89		
н187У	н186У	11,08		
н186У	н185У	10,86		
н185У	н184У	25,88		
н184У	н183У	28,99		

1	2	3	4	5
н183У	н198У	60,46	—	—
н198У	н199У	56,02		
н199У	н200У	39,11		
н200У	н201У	21,24		
н201У	н202У	27,58		
н202У	н203У	52,42		
н203У	н204У	16,23		
н204У	н205У	22,28		
н205У	н206У	18,16		
н206У	н207У	1,92		
н207У	н208У	0,92		
н208У	н209У	4,58		
н209У	н210У	6,71		
н210У	н211У	0,58		
н211У	н212У	6,32		
н212У	н193У	4,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:9

Зона № 2							
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
16	406 197,37	2 126 705,89	406 197,37	2 126 705,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	406 175,56	2 126 699,77	406 175,56	2 126 699,77			
18	406 187,90	2 126 662,44	406 187,90	2 126 662,44			
19	406 200,06	2 126 627,05	406 200,06	2 126 627,05			
20	406 207,36	2 126 608,42	406 207,36	2 126 608,42			
21	406 224,12	2 126 565,58	406 224,12	2 126 565,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	406 234,45	2 126 539,15	406 234,45	2 126 539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23	406 244,72	2 126 510,64	406 244,72	2 126 510,64			
24	406 251,36	2 126 514,11	406 251,36	2 126 514,11			
25	406 242,87	2 126 541,94	406 242,87	2 126 541,94			
26	406 253,45	2 126 545,86	406 253,45	2 126 545,86			
27	406 243,76	2 126 574,26	406 243,76	2 126 574,26			
н5У	—	—	406 226,25	2 126 623,20			
28	406 211,69	2 126 663,82	406 211,69	2 126 663,82			
16	406 197,37	2 126 705,89	406 197,37	2 126 705,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	22,65	—	—
17	18	39,32		
18	19	37,42		
19	20	20,01		
20	21	46,00		
21	22	28,38		
22	23	30,30		
23	24	7,49		
24	25	29,10		
25	26	11,28		
26	27	30,01		
27	н5У	51,98		

1	2	3	4	5
н5У	28	43,15	—	—
28	16	44,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4053 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 053,00)} = 22$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:171

Зона № 2

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
860	406 666,59	2 126 686,56	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
861	406 651,53	2 126 679,12	—	—	—	—	—
862	406 692,43	2 126 607,78	—	—			
863	406 709,36	2 126 618,02	—	—			
864	406 674,60	2 126 674,28	—	—			
н86У	—	—	406 641,90	2 126 686,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	406 626,17	2 126 680,90			
н88У	—	—	406 659,74	2 126 605,83			
н89У	—	—	406 677,61	2 126 614,33			
н90У	—	—	406 648,64	2 126 673,78			
н86У	—	—	406 641,90	2 126 686,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:171

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
н86У	н87У	16,80	—	—
н87У	н88У	82,23		
н88У	н89У	19,79		
н89У	н90У	66,13		
н90У	н86У	14,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:171

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

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:95

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	59 945,33	30 488,13	—	—	—	—	—
279	59 940,42	30 484,35	—	—			
280	59 938,27	30 487,13	—	—			
281	59 933,04	30 483,11	—	—			
282	59 937,91	30 476,77	—	—			
283	59 941,88	30 479,82	—	—			
284	59 945,96	30 474,50	—	—			
285	59 952,17	30 479,27	—	—			
н400У	—	—	406 039,26	2 127 003,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	406 034,28	2 126 999,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402У	—	—	406 032,18	2 127 002,41			
н403У	—	—	406 026,87	2 126 998,51			
н404У	—	—	406 031,61	2 126 992,07			
н405У	—	—	406 035,64	2 126 995,02			
н406У	—	—	406 039,61	2 126 989,62			
н407У	—	—	406 045,91	2 126 994,25			
н400У	—	—	406 039,26	2 127 003,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	6,19	—	—
н401У	н402У	3,52		
н402У	н403У	6,59		
н403У	н404У	8,00		
н404У	н405У	4,99		
н405У	н406У	6,70		
н406У	н407У	7,82		
н407У	н400У	11,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133 ± 4

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(133,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:79

Зона № 2							
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
150	59 953,55	30 551,21	—	—	—	—	—
151	59 961,68	30 557,04	—	—			
152	59 957,72	30 562,55	—	—			
153	59 954,14	30 560,00	—	—			
154	59 948,65	30 567,64	—	—			
155	59 952,23	30 570,21	—	—			
156	59 945,23	30 579,95	—	—			
157	59 937,10	30 574,12	—	—			
н563У	—	—	406 048,86	2 127 072,26			
н564У	—	—	406 056,99	2 127 078,09			
н565У	—	—	406 053,03	2 127 083,60			
н566У	—	—	406 049,45	2 127 081,05			
н567У	—	—	406 043,96	2 127 088,69			
н568У	—	—	406 047,54	2 127 091,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	406 040,54	2 127 101,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570У	—	—	406 032,41	2 127 095,17			
н563У	—	—	406 048,86	2 127 072,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	10,00	—	—
н564У	н565У	6,79		
н565У	н566У	4,40		
н566У	н567У	9,41		
н567У	н568У	4,41		
н568У	н569У	11,99		
н569У	н570У	10,00		
н570У	н563У	28,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	241 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(241,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:185

Зона № 2

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
н619У	—	—	405 762,00	2 126 812,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н620У	—	—	405 782,42	2 126 768,98			
н621У	—	—	405 784,92	2 126 763,28			
н622У	—	—	405 783,44	2 126 762,39			
н623У	—	—	405 801,59	2 126 721,81			
83	405 854,99	2 126 745,42	405 854,99	2 126 745,42			
84	405 833,65	2 126 792,26	405 833,65	2 126 792,26	—	—	—
6	405 814,55	2 126 834,35	—	—			
7	405 778,16	2 126 818,44	—	—			
1	405 766,12	2 126 812,55	—	—			
2	405 771,96	2 126 800,60	—	—			
3	405 810,21	2 126 725,53	—	—			
н624У	—	—	405 811,62	2 126 841,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625У	—	—	405 807,69	2 126 839,62			
н626У	—	—	405 775,41	2 126 820,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	405 774,84	2 126 818,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619У	—	—	405 762,00	2 126 812,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:185

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
н619У	н620У	47,77	—	—
н620У	н621У	6,22		
н621У	н622У	1,73		
н622У	н623У	44,45		
н623У	83	58,39		
83	84	51,47		
84	н624У	53,73		
н624У	н625У	4,26		
н625У	н626У	37,41		
н626У	н627У	2,54		
н627У	н619У	14,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5861 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 861,00)} = 27$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации Корочанского района Белгородской области № 1319, от 23 декабря 2009 г.. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка от 23 декабря 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:563

Зона № 2							
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
79	405 948,41	2 127 108,01	405 948,41	2 127 108,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	405 960,38	2 127 118,57	405 960,38	2 127 118,57			
71	405 949,74	2 127 134,73	405 949,74	2 127 134,73			
н342У	—	—	405 944,63	2 127 142,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	405 938,44	2 127 151,68	405 938,44	2 127 151,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	405 928,94	2 127 139,90			
80	405 922,38	2 127 131,76	405 922,38	2 127 131,76			
79	405 948,41	2 127 108,01	405 948,41	2 127 108,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:563

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
79	72	15,96	—	—
72	71	19,35		
71	н342У	9,21		
н342У	78	11,16		
78	н375У	15,13		
н375У	80	10,45		
80	79	35,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:12

Зона № 2

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
398	60 174,17	30 200,02	—	—	—	—	—
399	60 156,25	30 194,82	—	—			
400	60 168,21	30 166,52	—	—			
401	60 197,70	30 100,75	—	—			
402	60 225,27	30 032,79	—	—			
403	60 222,67	30 032,02	—	—			
404	60 209,86	30 000,36	—	—			
405	60 263,04	30 005,60	—	—			
406	60 210,12	30 118,10	—	—			
407	60 184,90	30 173,41	—	—			
н18У	—	—	406 258,58	2 126 719,21			
н14У	—	—	406 240,07	2 126 714,32			
н17У	—	—	406 250,97	2 126 685,83			
н16У	—	—	406 282,21	2 126 607,60			
н19У	—	—	406 302,79	2 126 549,98			
н20У	—	—	406 300,16	2 126 549,31			
н21У	—	—	406 286,13	2 126 518,18			
н22У	—	—	406 339,47	2 126 521,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	406 335,84	2 126 529,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	406 288,38	2 126 642,19			
н25У	—	—	406 265,40	2 126 698,47			
н18У	—	—	406 258,58	2 126 719,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н14У	19,15	—	—
н14У	н17У	30,50		
н17У	н16У	84,24		
н16У	н19У	61,18		
н19У	н20У	2,71		
н20У	н21У	34,15		
н21У	н22У	53,43		
н22У	н23У	8,90		
н23У	н24У	122,30		
н24У	н25У	60,79		
н25У	н18У	21,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4681 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 681,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:173

Зона № 2							
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
877	406 654,14	2 126 890,02	—	—	—	—	—
883	406 674,91	2 126 897,99	—	—			
884	406 660,09	2 126 929,84	—	—			
885	406 646,36	2 126 924,93	—	—			
886	406 642,15	2 126 923,48	—	—			
н148У	—	—	406 652,58	2 126 886,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	406 673,27	2 126 894,90			
н150У	—	—	406 658,45	2 126 926,75			
н151У	—	—	406 644,72	2 126 921,84			
н152У	—	—	406 640,51	2 126 920,39			
н153У	—	—	406 651,77	2 126 889,18			
н148У	—	—	406 652,58	2 126 886,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:173

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
н148У	н149У	22,22	—	—
н149У	н150У	35,13		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	14,58	—	—
н151У	н152У	4,45		
н152У	н153У	33,18		
н153У	н148У	2,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:27

Зона №		<u>2</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
735	406 722,86	2 126 896,13	—	—	—	—	—
736	406 742,96	2 126 849,92	—	—			
743	406 767,68	2 126 860,58	—	—			
744	406 749,11	2 126 907,50	—	—			
н140У	—	—	406 721,04	2 126 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	406 724,32	2 126 897,50			
н138У	—	—	406 745,47	2 126 858,92			
н143У	—	—	406 770,34	2 126 869,81			
н144У	—	—	406 758,30	2 126 891,32			
н145У	—	—	406 746,73	2 126 915,13			
н140У	—	—	406 721,04	2 126 904,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н139У	7,82	—	—
н139У	н138У	44,00		
н138У	н143У	27,15		
н143У	н144У	24,65		
н144У	н145У	26,47		
н145У	н140У	27,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:130

Зона №		2					
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
660	406 143,19	2 126 980,08	—	—	—	—	—
694	406 159,51	2 126 991,81	—	—			
695	406 146,38	2 127 011,90	—	—			
661	406 129,49	2 126 999,55	—	—			
н512У	—	—	406 107,54	2 127 010,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н513У	—	—	406 110,93	2 127 005,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	406 116,47	2 126 996,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515У	—	—	406 121,15	2 126 989,58			
н516У	—	—	406 124,03	2 126 985,48			
н509У	—	—	406 142,54	2 126 998,95			
н508У	—	—	406 125,75	2 127 023,44			
н512У	—	—	406 107,54	2 127 010,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:130

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
н512У	н513У	6,78	—	—
н513У	н514У	10,44		
н514У	н515У	8,13		
н515У	н516У	5,01		
н516У	н509У	22,89		
н509У	н508У	29,69		
н508У	н512У	22,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:246

Зона № 2							
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
68	405 968,71	2 127 105,92	405 968,71	2 127 105,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
69	405 989,02	2 127 120,10	405 989,02	2 127 120,10			
3	405 989,80	2 127 120,98	—	—	—	—	—
1077	406 010,95	2 127 135,01	—	—			
5	405 999,47	2 127 152,27	—	—			
6	405 990,96	2 127 165,10	—	—			
н338У	—	—	406 011,21	2 127 135,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	405 989,36	2 127 163,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	405 981,09	2 127 158,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	405 973,60	2 127 167,14			
70	—	—	405 958,43	2 127 154,81			
н342У	—	—	405 944,63	2 127 142,39			
71	405 949,74	2 127 134,73	405 949,74	2 127 134,73			
72	—	—	405 960,38	2 127 118,57			
68	405 968,71	2 127 105,92	405 968,71	2 127 105,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:246

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
68	69	24,77	—	—
69	н338У	26,93		
н338У	н339У	35,94		
н339У	н340У	10,15		
н340У	н341У	11,82		
н341У	70	19,55		
70	н342У	18,57		
н342У	71	9,21		
71	72	19,35		
72	68	15,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2190 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 190,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:138

Зона № 2							
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
976	406 376,56	2 126 947,78	—	—	—	—	—
977	406 337,29	2 127 026,37	—	—			
978	406 303,16	2 127 006,54	—	—			
1082	406 346,84	2 126 931,53	—	—			
н268У	—	—	406 358,67	2 126 956,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	406 341,67	2 126 989,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	406 333,67	2 127 005,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308У	—	—	406 319,40	2 127 033,53			
н309У	—	—	406 284,40	2 127 013,30			
н281У	—	—	406 327,13	2 126 942,16			
н279У	—	—	406 328,27	2 126 940,18			
н268У	—	—	406 358,67	2 126 956,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:138

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
н268У	н267У	36,90	—	—
н267У	н307У	17,54		
н307У	н308У	31,90		
н308У	н309У	40,43		
н309У	н281У	82,99		
н281У	н279У	2,28		
н279У	н268У	34,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 13 июля 2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:65

Зона № 2							
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
124	60 047,53	30 563,85	—	—	—	—	—
125	60 041,77	30 559,21	—	—			
126	60 042,25	30 558,61	—	—			
120	60 031,63	30 550,12	—	—			
127	60 050,28	30 526,79	—	—			
128	60 066,71	30 539,87	—	—			
н526У	—	—	406 142,98	2 127 072,36			
н527У	—	—	406 136,90	2 127 068,16			
н528У	—	—	406 137,17	2 127 067,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	406 126,13	2 127 059,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н525У	—	—	406 129,62	2 127 054,78			
н524У	—	—	406 134,18	2 127 048,18			
н501У	—	—	406 143,07	2 127 035,31			
н500У	—	—	406 160,26	2 127 047,33			
н529У	—	—	406 143,35	2 127 072,01			
н526У	—	—	406 142,98	2 127 072,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:65

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
н526У	н527У	7,39	—	—
н527У	н528У	0,50		
н528У	н523У	13,58		
н523У	н525У	6,14		
н525У	н524У	8,02		
н524У	н501У	15,64		
н501У	н500У	20,98		
н500У	н529У	29,92		
н529У	н526У	0,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	633 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:42

Зона № 2							
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
39	11 115,17	11 605,99	—	—	—	—	—
40	11 133,10	11 641,27	—	—			
41	11 091,96	11 663,93	—	—			
42	11 079,52	11 669,13	—	—			
43	11 069,38	11 650,47	—	—			
44	11 081,26	11 634,55	—	—			
45	11 091,12	11 625,12	—	—			
46	11 096,03	11 621,29	—	—			
н162У	—	—	406 648,83	2 127 048,76			
н163У	—	—	406 681,46	2 127 072,42			
н164У	—	—	406 663,59	2 127 098,86			
н165У	—	—	406 640,64	2 127 132,36			
н166У	—	—	406 629,74	2 127 125,44			
н167У	—	—	406 630,12	2 127 107,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	406 632,22	2 127 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	406 637,34	2 127 070,79			
н162У	—	—	406 648,83	2 127 048,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	40,31	—	—
н163У	н164У	31,91		
н164У	н165У	40,61		
н165У	н166У	12,91		
н166У	н167У	18,01		
н167У	н168У	17,83		
н168У	н169У	19,61		
н169У	н162У	24,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2263 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 263,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:13

Зона № <u>2</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
297	406 303,71	2 126 712,73	—	—	—	—	—
298	406 285,87	2 126 706,16	—	—			
299	406 296,22	2 126 680,49	—	—			
300	406 321,44	2 126 625,18	—	—			
301	406 374,36	2 126 512,68	—	—			
302	406 389,46	2 126 517,01	—	—			
303	406 362,14	2 126 575,04	—	—			
304	406 337,03	2 126 630,72	—	—			
305	406 326,42	2 126 654,18	—	—			
306	406 314,68	2 126 683,73	—	—			
307	406 306,58	2 126 705,01	—	—			
н26У	—	—	406 326,41	2 126 592,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	406 304,18	2 126 647,10			
н28У	—	—	406 294,52	2 126 670,97			
н29У	—	—	406 283,98	2 126 700,96			
н30У	—	—	406 276,89	2 126 725,36			
н31У	—	—	406 274,99	2 126 730,64			
н32У	—	—	406 256,99	2 126 724,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	406 258,58	2 126 719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	406 265,40	2 126 698,47			
н24У	—	—	406 288,38	2 126 642,19			
н23У	—	—	406 335,84	2 126 529,47			
н33У	—	—	406 352,00	2 126 531,37			
н34У	—	—	406 327,03	2 126 590,45			
н26У	—	—	406 326,41	2 126 592,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	59,40	—	—
н27У	н28У	25,75		
н28У	н29У	31,79		
н29У	н30У	25,41		
н30У	н31У	5,61		
н31У	н32У	18,89		
н32У	н18У	5,91		
н18У	н25У	21,83		
н25У	н24У	60,79		
н24У	н23У	122,30		
н23У	н33У	16,27		
н33У	н34У	64,14		
н34У	н26У	1,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3519 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 519,00)} = 21$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:67

Зона № 2							
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
221	60 033,34	30 565,00	—	—	—	—	—
222	60 034,96	30 565,01	—	—			
223	60 045,44	30 573,38	—	—			
224	60 040,41	30 579,61	—	—			
225	60 034,49	30 574,85	—	—			
226	60 028,67	30 582,07	—	—			
227	60 034,57	30 586,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	60 027,49	30 595,60	—	—	—	—	—
229	60 014,94	30 585,82	—	—			
230	60 028,69	30 570,19	—	—			
н544У	—	—	406 127,27	2 127 079,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545У	—	—	406 128,88	2 127 079,23			
н546У	—	—	406 140,06	2 127 086,64			
н547У	—	—	406 135,60	2 127 093,29			
н548У	—	—	406 129,28	2 127 089,07			
н549У	—	—	406 124,12	2 127 096,78			
н550У	—	—	406 130,42	2 127 101,01			
н551У	—	—	406 124,14	2 127 110,36			
н552У	—	—	406 110,78	2 127 101,73			
н553У	—	—	406 123,09	2 127 084,94			
н544У	—	—	406 127,27	2 127 079,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:67

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
н544У	н545У	1,62	—	—
н545У	н546У	13,41		
н546У	н547У	8,01		
н547У	н548У	7,60		
н548У	н549У	9,28		

1	2	3	4	5
н549У	н550У	7,59	—	—
н550У	н551У	11,26		
н551У	н552У	15,90		
н552У	н553У	20,82		
н553У	н544У	6,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(367,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:106

Зона №		2					
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
308	60 021,59	30 642,89	—	—	—	—	—
309	60 031,19	30 650,09	—	—			
310	60 012,47	30 675,05	—	—			
311	60 002,87	30 667,85	—	—			
312	60 013,07	30 654,25	—	—			
313	60 016,29	30 656,66	—	—			
314	60 021,91	30 649,13	—	—			
315	60 018,71	30 646,73	—	—			
н595У	—	—	406 116,48	2 127 157,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	406 126,74	2 127 164,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597У	—	—	406 110,53	2 127 190,68			
н598У	—	—	406 100,28	2 127 184,45			
н599У	—	—	406 109,11	2 127 169,92			
н600У	—	—	406 112,55	2 127 172,01			
н601У	—	—	406 117,41	2 127 163,97			
н602У	—	—	406 113,99	2 127 161,89			
н595У	—	—	406 116,48	2 127 157,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:106

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
н595У	н596У	12,00	—	—
н596У	н597У	31,20		
н597У	н598У	11,99		
н598У	н599У	17,00		
н599У	н600У	4,03		
н600У	н601У	9,39		
н601У	н602У	4,00		
н602У	н595У	4,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(337,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:331

Зона № 2

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	405 947,73	2 127 055,71	—	—	—	—	—
2	405 993,24	2 127 000,25	—	—			
3	406 008,71	2 127 012,93	—	—			
4	405 963,20	2 127 068,39	—	—			
н387У	—	—	405 945,28	2 127 057,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388У	—	—	405 990,79	2 127 002,33			
н389У	—	—	406 006,26	2 127 015,01			
н390У	—	—	405 960,75	2 127 070,47			
н387У	—	—	405 945,28	2 127 057,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:331

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
н387У	н388У	71,74	—	—
н388У	н389У	20,00	—	—

1	2	3	4	5
н389У	н390У	71,74	—	—
н390У	н387У	20,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 435,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеки от 23 декабря 2015 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:93

Зона № <u>2</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
215	59 793,98	30 635,67	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
216	59 786,86	30 627,28	—	—	—	—	—
217	59 803,16	30 614,09	—	—			
218	59 789,60	30 598,08	—	—			
219	59 819,95	30 573,57	—	—			
220	59 841,59	30 599,15	—	—			
н372У	—	—	405 894,90	2 127 154,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	405 887,59	2 127 146,56			
н378У	—	—	405 903,05	2 127 132,39			
н379У	—	—	405 888,53	2 127 117,24			
н380У	—	—	405 921,89	2 127 084,49			
79	—	—	405 948,41	2 127 108,01			
80	—	—	405 922,38	2 127 131,76			
н373У	—	—	405 909,96	2 127 141,89			
н372У	—	—	405 894,90	2 127 154,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н377У	10,55	—	—
н377У	н378У	20,97		
н378У	н379У	20,98		
н379У	н380У	46,75		
н380У	79	35,45		
79	80	35,24		
80	н373У	16,03		

1	2	3	4	5
н373У	н372У	19,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1887 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 887,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:103

Зона № 2

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
736	406 742,96	2 126 849,92	—	—	—	—	—
737	406 752,97	2 126 826,90	—	—			
745	406 776,91	2 126 837,27	—	—			
743	406 767,68	2 126 860,58	—	—			
н138У	—	—	406 745,47	2 126 858,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	406 757,53	2 126 836,87			
н146У	—	—	406 782,02	2 126 849,02			
н143У	—	—	406 770,34	2 126 869,81			
н138У	—	—	406 745,47	2 126 858,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:103

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
н138У	н137У	25,13	—	—
н137У	н146У	27,34		
н146У	н143У	23,85		
н143У	н138У	27,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:77

Зона № 2

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
893	406 125,37	2 127 128,33	—	—	—	—	—
894	406 115,37	2 127 120,79	—	—			
563	406 133,41	2 127 100,00	—	—			
564	406 144,67	2 127 108,43	—	—			
895	406 135,67	2 127 120,43	—	—			
896	406 129,52	2 127 115,80	—	—			
897	406 123,87	2 127 123,31	—	—			
561	406 127,22	2 127 125,86	—	—			
н579У	—	—	406 104,05	2 127 133,77			
н580У	—	—	406 093,41	2 127 127,16			
н581У	—	—	406 109,50	2 127 104,83			
н582У	—	—	406 121,47	2 127 112,21			
н555У	—	—	406 113,59	2 127 124,97			
н584У	—	—	406 107,05	2 127 120,92			
н585У	—	—	406 102,10	2 127 128,91			
н560У	—	—	406 105,67	2 127 131,14			
н579У	—	—	406 104,05	2 127 133,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:77

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
н579У	н580У	12,53	—	—
н580У	н581У	27,52		
н581У	н582У	14,06		
н582У	н555У	15,00		
н555У	н584У	7,69		
н584У	н585У	9,40		
н585У	н560У	4,21		
н560У	н579У	3,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:62

Зона № <u>2</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
77	11 360,96	11 464,32	—	—	—	—	—
78	11 344,00	11 444,50	—	—			
79	11 380,40	11 413,12	—	—			
80	11 397,37	11 432,81	—	—			
н137У	—	—	406 757,53	2 126 836,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	406 769,04	2 126 818,10			
н135У	—	—	406 783,71	2 126 795,69			
н147У	—	—	406 805,09	2 126 808,77			
н146У	—	—	406 782,02	2 126 849,02			
н137У	—	—	406 757,53	2 126 836,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	22,02	—	—
н136У	н135У	26,78		
н135У	н147У	25,06		
н147У	н146У	46,39		
н146У	н137У	27,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:191

Зона № 2

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
1158	406 410,73	2 127 044,98	—	—	—	—	—
1157	406 410,05	2 127 046,88	—	—			
959	406 400,75	2 127 073,87	—	—			
960	406 381,55	2 127 065,58	—	—			
6	406 405,01	2 127 001,19	—	—			
5	406 423,56	2 127 009,05	—	—			
н312У	—	—	406 381,97	2 127 073,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	406 361,98	2 127 063,04			
н258У	—	—	406 379,09	2 127 015,38			
н248У	—	—	406 382,33	2 127 005,80			
н247У	—	—	406 403,70	2 127 014,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	406 381,97	2 127 073,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:191

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
н312У	н313У	22,60	—	—
н313У	н258У	50,64		
н258У	н248У	10,11		
н248У	н247У	22,99		
н247У	н312У	63,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:166

Зона № 2

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
304	406 337,03	2 126 630,72	—	—	—	—	—
795	406 361,45	2 126 576,58	—	—			
817	406 372,40	2 126 580,93	—	—			
799	406 383,20	2 126 585,23	—	—			
781	406 347,40	2 126 677,83	—	—			
780	406 333,71	2 126 709,43	—	—			
779	406 328,75	2 126 721,15	—	—			
297	406 303,71	2 126 712,73	—	—			
307	406 306,58	2 126 705,01	—	—			
306	406 314,68	2 126 683,73	—	—			
305	406 326,42	2 126 654,18	—	—			
н35У	—	—	406 348,49	2 126 599,79			
н36У	—	—	406 321,21	2 126 680,64			
н37У	—	—	406 304,03	2 126 725,88			
н38У	—	—	406 299,99	2 126 738,29			
н31У	—	—	406 274,99	2 126 730,64			
н30У	—	—	406 276,89	2 126 725,36			
н29У	—	—	406 283,98	2 126 700,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	406 294,52	2 126 670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	406 304,18	2 126 647,10			
н26У	—	—	406 326,41	2 126 592,02			
н39У	—	—	406 337,52	2 126 595,93			
н35У	—	—	406 348,49	2 126 599,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:166

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
н35У	н36У	85,33	—	—
н36У	н37У	48,39		
н37У	н38У	13,05		
н38У	н31У	26,14		
н31У	н30У	5,61		
н30У	н29У	25,41		
н29У	н28У	31,79		
н28У	н27У	25,75		
н27У	н26У	59,40		
н26У	н39У	11,78		
н39У	н35У	11,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:17

Зона № 2							
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
31	406 368,81	2 126 749,50	406 368,81	2 126 749,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	406 371,57	2 126 740,82	406 371,57	2 126 740,82			
33	406 375,24	2 126 732,52	406 375,24	2 126 732,52			
34	406 385,58	2 126 705,83	406 385,58	2 126 705,83			
35	406 391,04	2 126 692,35	406 391,04	2 126 692,35			
36	406 399,08	2 126 673,73	406 399,08	2 126 673,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	406 404,61	2 126 659,86	406 404,61	2 126 659,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	406 408,52	2 126 648,41	406 408,52	2 126 648,41			
39	406 416,53	2 126 628,73	406 416,53	2 126 628,73			
30	406 422,63	2 126 613,21	406 422,63	2 126 613,21			
29	406 435,46	2 126 587,48	406 435,46	2 126 587,48			
40	406 450,81	2 126 564,83	406 450,81	2 126 564,83			
41	406 454,91	2 126 567,38	406 454,91	2 126 567,38			
42	406 471,23	2 126 538,58	406 471,23	2 126 538,58			
57	406 494,04	2 126 501,71	406 494,04	2 126 501,71			
43	406 508,63	2 126 510,78	406 508,63	2 126 510,78			
44	406 500,48	2 126 524,07	406 500,48	2 126 524,07			
н58У	—	—	406 487,87	2 126 544,06			
45	406 459,60	2 126 588,87	406 459,60	2 126 588,87			
46	406 432,71	2 126 636,52	406 432,71	2 126 636,52			
47	406 429,72	2 126 642,04	406 429,72	2 126 642,04			
48	406 418,78	2 126 668,41	406 418,78	2 126 668,41			
49	406 410,44	2 126 686,87	406 410,44	2 126 686,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	406 405,80	2 126 696,76	406 405,80	2 126 696,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	406 400,25	2 126 710,71	406 400,25	2 126 710,71			
52	406 397,86	2 126 717,87	406 397,86	2 126 717,87			
53	406 395,65	2 126 723,53	406 395,65	2 126 723,53			
54	406 389,87	2 126 739,41	406 389,87	2 126 739,41			
55	406 388,05	2 126 744,92	406 388,05	2 126 744,92			
56	406 387,86	2 126 746,40	406 387,86	2 126 746,40			
57	406 388,11	2 126 746,45	406 388,11	2 126 746,45			
58	406 385,28	2 126 754,71	406 385,28	2 126 754,71			
59	406 380,66	2 126 753,23	406 380,66	2 126 753,23			
60	406 375,85	2 126 751,72	406 375,85	2 126 751,72			
61	406 375,11	2 126 753,59	406 375,11	2 126 753,59			
62	406 371,20	2 126 752,61	406 371,20	2 126 752,61			
63	406 371,61	2 126 750,75	406 371,61	2 126 750,75			
31	406 368,81	2 126 749,50	406 368,81	2 126 749,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	9,11	—	—

1	2	3	4	5
32	33	9,08		
33	34	28,62		
34	35	14,54		
35	36	20,28		
36	37	14,93		
37	38	12,10		
38	39	21,25		
39	30	16,68		
30	29	28,75		
29	40	27,36		
40	41	4,83		
41	42	33,10		
42	57	43,36		
57	43	17,18		
43	44	15,59		
44	н58У	23,63		
н58У	45	52,98		
45	46	54,71	—	—
46	47	6,28		
47	48	28,55		
48	49	20,26		
49	50	10,92		
50	51	15,01		
51	52	7,55		
52	53	6,08		
53	54	16,90		
54	55	5,80		
55	56	1,49		
56	57	0,25		
57	58	8,73		
58	59	4,85		
59	60	5,04		
60	61	2,01		
61	62	4,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
174	59 992,49	30 623,38	—	—	—	—	
175	60 003,10	30 630,19	—	—			
176	60 000,23	30 634,66	—	—			
177	59 996,86	30 632,49	—	—			
178	59 991,83	30 640,35	—	—			
179	59 995,20	30 642,50	—	—			
180	59 989,44	30 651,47	—	—			
181	59 980,63	30 653,20	—	—			
182	59 973,90	30 648,15	—	—			
183	59 989,28	30 627,61	—	—			
н603У	—	—	406 086,74	2 127 137,46			
н604У	—	—	406 097,35	2 127 144,27			
н605У	—	—	406 094,48	2 127 148,74			
н606У	—	—	406 091,11	2 127 146,57			
н607У	—	—	406 086,08	2 127 154,43			
н608У	—	—	406 089,45	2 127 156,58			
н609У	—	—	406 083,69	2 127 165,55			
н610У	—	—	406 074,88	2 127 167,28			
н611У	—	—	406 068,15	2 127 162,23			
н612У	—	—	406 083,53	2 127 141,69			
н603У	—	—	406 086,74	2 127 137,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:68

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
н603У	н604У	12,61	—	—
н604У	н605У	5,31		
н605У	н606У	4,01		
н606У	н607У	9,33		
н607У	н608У	4,00		
н608У	н609У	10,66		
н609У	н610У	8,98		
н610У	н611У	8,41		
н611У	н612У	25,66		
н612У	н603У	5,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:24

Зона № <u>2</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
548	406 719,65	2 126 808,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
549	406 690,50	2 126 794,47	—	—	—	—	
550	406 704,77	2 126 765,82	—	—			
551	406 707,82	2 126 763,06	—	—			
552	406 725,77	2 126 736,75	—	—			
553	406 734,61	2 126 720,35	—	—			
554	406 742,04	2 126 703,24	—	—			
555	406 760,93	2 126 659,38	—	—			
556	406 772,71	2 126 668,21	—	—			
557	406 778,26	2 126 679,90	—	—			
558	406 760,72	2 126 724,90	—	—			
559	406 735,47	2 126 782,36	—	—			
560	406 728,84	2 126 797,68	—	—			
н95У	—	—	406 697,36	2 126 810,74			
н96У	—	—	406 666,27	2 126 795,81			
н97У	—	—	406 675,94	2 126 773,82			
н98У	—	—	406 685,91	2 126 754,08			
н99У	—	—	406 692,78	2 126 749,60			
н100У	—	—	406 700,70	2 126 737,69			
н101У	—	—	406 709,35	2 126 721,19			
н102У	—	—	406 716,57	2 126 703,99			
н103У	—	—	406 735,12	2 126 663,80			
н104У	—	—	406 745,41	2 126 669,18			
н105У	—	—	406 752,51	2 126 680,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	406 735,51	2 126 725,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	406 710,95	2 126 783,18			
н108У	—	—	406 704,50	2 126 798,58			
н95У	—	—	406 697,36	2 126 810,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	34,49	—	—
н96У	н97У	24,02		
н97У	н98У	22,11		
н98У	н99У	8,20		
н99У	н100У	14,30		
н100У	н101У	18,63		
н101У	н102У	18,65		
н102У	н103У	44,26		
н103У	н104У	11,61		
н104У	н105У	13,13		
н105У	н106У	48,30		
н106У	н107У	62,76		
н107У	н108У	16,70		
н108У	н95У	14,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4244 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 244,00)} = 23$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:137

Зона № 2							
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
517	406 520,81	2 127 136,37	—	—	—	—	—
663	406 519,16	2 127 143,17	—	—			
664	406 500,73	2 127 131,12	—	—			
665	406 510,96	2 127 087,56	—	—			
518	406 531,19	2 127 093,69	—	—			
н330У	—	—	406 502,13	2 127 144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	406 481,98	2 127 135,41			
н328У	—	—	406 487,36	2 127 114,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	406 492,58	2 127 087,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	406 513,07	2 127 092,03			
н199У	—	—	406 505,77	2 127 130,45			
н330У	—	—	406 502,13	2 127 144,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	22,22	—	—
н329У	н328У	21,87		
н328У	н213У	27,14		
н213У	н200У	20,97		
н200У	н199У	39,11		
н199У	н330У	14,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:18

Зона № 2							
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
567	406 429,05	2 126 751,75	—	—	—	—	—
568	406 412,16	2 126 745,73	—	—			
569	406 414,76	2 126 737,50	—	—			
570	406 414,59	2 126 735,87	—	—			
571	406 416,60	2 126 730,39	—	—			
572	406 425,42	2 126 708,89	—	—			
573	406 427,70	2 126 701,72	—	—			
574	406 439,69	2 126 675,60	—	—			
575	406 449,02	2 126 656,82	—	—			
576	406 458,83	2 126 636,25	—	—			
577	406 467,61	2 126 620,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
578	406 489,67	2 126 583,73	—	—	—	—	
579	406 506,74	2 126 559,01	—	—			
580	406 521,78	2 126 536,96	—	—			
581	406 540,65	2 126 549,64	—	—			
582	406 516,47	2 126 584,98	—	—			
583	406 479,19	2 126 644,83	—	—			
584	406 441,99	2 126 716,10	—	—			
585	406 432,04	2 126 743,56	—	—			
н59У	—	—	406 402,59	2 126 760,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	—	—	406 385,28	2 126 754,71			
57	—	—	406 388,11	2 126 746,45			
56	—	—	406 387,86	2 126 746,40			
55	—	—	406 388,05	2 126 744,92			
54	—	—	406 389,87	2 126 739,41			
53	—	—	406 395,65	2 126 723,53			
52	—	—	406 397,86	2 126 717,87			
51	—	—	406 400,25	2 126 710,71			
50	—	—	406 405,80	2 126 696,76			
49	—	—	406 410,44	2 126 686,87			
48	—	—	406 418,78	2 126 668,41			
47	—	—	406 429,72	2 126 642,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	406 432,71	2 126 636,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	406 459,60	2 126 588,87			
н58У	—	—	406 487,87	2 126 544,06			
н60У	—	—	406 508,21	2 126 555,68			
н61У	—	—	406 485,52	2 126 590,99			
н62У	—	—	406 449,96	2 126 651,88			
н63У	—	—	406 414,81	2 126 724,18			
н64У	—	—	406 405,58	2 126 751,89			
н59У	—	—	406 402,59	2 126 760,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:18

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
н59У	58	18,25	—	—
58	57	8,73		
57	56	0,25		
56	55	1,49		
55	54	5,80		
54	53	16,90		
53	52	6,08		
52	51	7,55		
51	50	15,01		
50	49	10,92		
49	48	20,26		
48	47	28,55		

1	2	3	4	5
47	46	6,28	—	—
46	45	54,71		
45	н58У	52,98		
н58У	н60У	23,43		
н60У	н61У	41,97		
н61У	н62У	70,51		
н62У	н63У	80,39		
н63У	н64У	29,21		
н64У	н59У	9,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:181

Зона № <u>2</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
929	406 499,15	2 126 493,45	—	—	—	—	—
42	406 471,23	2 126 538,58	—	—			
41	406 454,91	2 126 567,38	—	—			
932	406 432,55	2 126 553,47	—	—			
931	406 455,46	2 126 510,49	—	—			
930	406 475,53	2 126 486,37	—	—			
н53У	—	—	406 459,43	2 126 536,32			
29	—	—	406 435,46	2 126 587,48			
30	—	—	406 422,63	2 126 613,21			
н54У	—	—	406 397,70	2 126 598,87			
н55У	—	—	406 417,54	2 126 556,02			
н56У	—	—	406 431,45	2 126 531,06			
н53У	—	—	406 459,43	2 126 536,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	29	56,50	—	—

1	2	3	4	5
29	30	28,75	—	—
30	н54У	28,76		
н54У	н55У	47,22		
н55У	н56У	28,57		
н56У	н53У	28,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2330 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 330,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:74

Зона № 2

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
129	60 026,39	30 636,49	—	—	—	—	—
145	60 030,58	30 630,90	—	—			
146	60 033,54	30 633,14	—	—			
147	60 039,18	30 625,61	—	—			
148	60 036,22	30 623,37	—	—			
132	60 045,24	30 611,38	—	—			
149	60 055,27	30 618,91	—	—			
144	60 036,42	30 644,02	—	—			
н587У	—	—	406 121,51	2 127 150,58			
н588У	—	—	406 125,18	2 127 144,63			
н589У	—	—	406 128,33	2 127 146,60			
н590У	—	—	406 133,27	2 127 138,59			
н591У	—	—	406 130,12	2 127 136,62			
н592У	—	—	406 138,02	2 127 123,87			
н593У	—	—	406 148,69	2 127 130,46			
н594У	—	—	406 132,18	2 127 157,17			
н587У	—	—	406 121,51	2 127 150,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:74

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
н587У	н588У	6,99	—	—
н588У	н589У	3,72		
н589У	н590У	9,41		
н590У	н591У	3,72		
н591У	н592У	15,00		
н592У	н593У	12,54		
н593У	н594У	31,40		
н594У	н587У	12,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(359,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:196

Зона № <u>2</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	406 216,93	2 126 975,56	—	—	—	—	—
1196	406 211,58	2 126 982,40	—	—			
1197	406 211,97	2 126 982,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1198	406 204,97	2 126 992,16	—	—	—	—	—
1199	406 194,43	2 127 006,65	—	—			
1200	406 182,82	2 126 997,60	—	—			
1201	406 203,98	2 126 970,62	—	—			
3	406 206,97	2 126 966,81	—	—			
н494У	—	—	406 198,51	2 126 980,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495У	—	—	406 193,37	2 126 987,67			
н496У	—	—	406 193,76	2 126 988,11			
н497У	—	—	406 186,76	2 126 997,43			
н498У	—	—	406 176,49	2 127 011,81			
н490У	—	—	406 164,57	2 127 003,24			
н489У	—	—	406 168,62	2 126 997,55			
н488У	—	—	406 173,31	2 126 990,98			
н487У	—	—	406 186,91	2 126 971,88			
н499У	—	—	406 189,35	2 126 968,76			
н494У	—	—	406 198,51	2 126 980,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:196

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
н494У	н495У	8,87	—	—
н495У	н496У	0,59		
н496У	н497У	11,66		

1	2	3	4	5
н497У	н498У	17,67	—	—
н498У	н490У	14,68		
н490У	н489У	6,98		
н489У	н488У	8,07		
н488У	н487У	23,45		
н487У	н499У	3,96		
н499У	н494У	14,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:111

Зона № 2

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
385	59 976,05	30 409,22	—	—	—	—	—
386	59 982,50	30 401,51	—	—			
387	60 000,65	30 416,63	—	—			
388	59 993,84	30 424,75	—	—			
389	59 991,82	30 423,13	—	—			
390	59 990,98	30 424,11	—	—			
391	59 990,03	30 424,09	—	—			
н449У	—	—	406 068,51	2 126 925,28			
н450У	—	—	406 074,96	2 126 917,57			
н451У	—	—	406 079,64	2 126 921,46			
н452У	—	—	406 086,86	2 126 927,46			
н453У	—	—	406 093,11	2 126 932,69			
н454У	—	—	406 086,30	2 126 940,81			
н455У	—	—	406 084,28	2 126 939,19			
н456У	—	—	406 083,44	2 126 940,17			
н457У	—	—	406 082,49	2 126 940,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	10 429,96	11 525,27	—	—	—	—	—
90	10 420,44	11 484,36	—	—			
91	10 466,92	11 465,41	—	—			
92	10 484,49	11 511,80	—	—			
н365У	—	—	405 971,34	2 127 255,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366У	—	—	405 947,65	2 127 227,65			
н367У	—	—	405 937,95	2 127 215,85			
73	—	—	405 941,09	2 127 212,19			
74	—	—	405 947,50	2 127 205,95			
н368У	—	—	405 970,33	2 127 179,15			
н351У	—	—	405 976,39	2 127 184,48			
н350У	—	—	405 990,13	2 127 196,92			
н349У	—	—	406 001,18	2 127 207,06			
н348У	—	—	406 006,09	2 127 211,48			
н356У	—	—	406 012,50	2 127 218,21			
н365У	—	—	405 971,34	2 127 255,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	36,91	—	—
н366У	н367У	15,28		

1	2	3	4	5
н367У	73	4,82	—	—
73	74	8,95		
74	н368У	35,21		
н368У	н351У	8,07		
н351У	н350У	18,53		
н350У	н349У	15,00		
н349У	н348У	6,61		
н348У	н356У	9,29		
н356У	н365У	55,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2871 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 871,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:25

Зона № <u>2</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
730	406 721,11	2 126 819,79	—	—	—	—	—
731	406 708,56	2 126 841,58	—	—			
732	406 699,38	2 126 856,01	—	—			
729	406 687,98	2 126 879,88	—	—			
733	406 658,25	2 126 867,77	—	—			
734	406 694,29	2 126 803,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	406 723,96	2 126 827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	406 708,81	2 126 850,48			
н111У	—	—	406 698,90	2 126 864,42			
н112У	—	—	406 691,88	2 126 877,35			
н113У	—	—	406 688,30	2 126 883,94			
н114У	—	—	406 686,27	2 126 887,66			
н115У	—	—	406 657,21	2 126 874,03			
н116У	—	—	406 659,72	2 126 869,33			
н117У	—	—	406 667,43	2 126 857,04			
н118У	—	—	406 696,87	2 126 813,84			
н109У	—	—	406 723,96	2 126 827,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:25

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
н109У	н110У	27,21	—	—
н110У	н111У	17,10		
н111У	н112У	14,71		
н112У	н113У	7,50		
н113У	н114У	4,24		
н114У	н115У	32,10		
н115У	н116У	5,33		
н116У	н117У	14,51		

1	2	3	4	5
н117У	н118У	52,28	—	—
н118У	н109У	30,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2197 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 197,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:113

Зона № <u>2</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	405 922,35	2 127 184,37	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	405 913,74	2 127 174,65	—	—	—	—	—
1208	405 939,73	2 127 151,54	—	—			
4	405 948,37	2 127 161,25	—	—			
75	—	—	405 920,64	2 127 186,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н369У	—	—	405 913,13	2 127 177,45			
н370У	—	—	405 940,72	2 127 154,87			
76	—	—	405 947,72	2 127 164,68			
75	—	—	405 920,64	2 127 186,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:113

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
75	н369У	12,06	—	—
н369У	н370У	35,65		
н370У	76	12,05		
76	75	35,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42590630/3112, от 13 марта 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:53

Зона № <u>2</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
63	10 416,28	11 479,77	—	—	—	—	—
64	10 410,10	11 436,48	—	—			
65	10 450,39	11 424,06	—	—			
66	10 449,67	11 419,58	—	—			
67	10 465,99	11 415,26	—	—			
68	10 477,00	11 457,95	—	—			
69	10 472,10	11 463,59	—	—			
70	10 419,28	11 481,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	406 021,80	2 127 315,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360У	—	—	405 992,43	2 127 281,40			
н361У	—	—	406 019,85	2 127 248,85			
н362У	—	—	406 016,37	2 127 244,91			
н355У	—	—	406 028,19	2 127 232,83			
н354У	—	—	406 034,44	2 127 238,49			
н358У	—	—	406 061,29	2 127 262,98			
н363У	—	—	406 059,79	2 127 270,39			
н364У	—	—	406 024,76	2 127 314,51			
н359У	—	—	406 021,80	2 127 315,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	44,79	—	—
н360У	н361У	42,56		
н361У	н362У	5,26		
н362У	н355У	16,90		
н355У	н354У	8,43		
н354У	н358У	36,34		
н358У	н363У	7,56		
н363У	н364У	56,34		
н364У	н359У	3,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2899 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 899,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:149

Зона № <u>2</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
714	406 266,35	2 126 768,53	—	—	—	—	—
1259	406 282,51	2 126 742,51	—	—			
1258	406 305,79	2 126 748,56	—	—			
1263	406 365,87	2 126 785,58	—	—			
1254	406 343,38	2 126 813,07	—	—			
1255	406 361,95	2 126 827,15	—	—			
1269	406 355,33	2 126 836,37	—	—			
720	406 223,26	2 126 754,20	—	—			
1264	406 229,19	2 126 746,36	—	—			
н291У	—	—	406 244,34	2 126 786,24			
н292У	—	—	406 255,88	2 126 757,15			
н293У	—	—	406 264,40	2 126 760,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	406 279,32	2 126 762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н295У	—	—	406 336,86	2 126 796,29			
н296У	—	—	406 321,96	2 126 829,16			
н297У	—	—	406 338,82	2 126 840,89			
64	—	—	406 329,44	2 126 853,40			
65	—	—	406 197,37	2 126 771,23			
66	—	—	406 203,30	2 126 763,39			
67	—	—	406 194,16	2 126 757,73			
н298У	—	—	406 200,21	2 126 758,65			
н291У	—	—	406 244,34	2 126 786,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:149

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
н291У	н292У	31,30	—	—
н292У	н293У	9,30		
н293У	н294У	15,03		
н294У	н295У	66,64		
н295У	н296У	36,09		
н296У	н297У	20,54		
н297У	64	15,64		
64	65	155,55		
65	66	9,83		
66	67	10,75		

1	2	3	4	5
67	н298У	6,12	—	—
н298У	н291У	52,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5397 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 397,00)} = 26$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:50

Зона № <u>2</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
71	10 396,25	11 388,48	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
72	10 390,54	11 360,40	—	—	—	—	—
73	10 411,80	11 356,08	—	—			
74	10 413,82	11 365,89	—	—			
75	10 429,59	11 362,67	—	—			
76	10 433,29	11 380,95	—	—			
н371У	—	—	405 892,75	2 127 155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	405 894,90	2 127 154,17			
н373У	—	—	405 909,96	2 127 141,89			
н374У	—	—	405 916,39	2 127 150,05			
н375У	—	—	405 928,94	2 127 139,90			
78	—	—	405 938,44	2 127 151,68			
н370У	—	—	405 940,72	2 127 154,87			
н369У	—	—	405 913,13	2 127 177,45			
н376У	—	—	405 911,21	2 127 179,02			
н371У	—	—	405 892,75	2 127 155,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	2,77	—	—
н372У	н373У	19,43		
н373У	н374У	10,39		
н374У	н375У	16,14		
н375У	78	15,13		

1	2	3	4	5
78	н370У	3,92	—	—
н370У	н369У	35,65		
н369У	н376У	2,48		
н376У	н371У	29,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(963,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:338

Зона № <u>2</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
1296	406 427,32	2 127 076,31	—	—	—	—	—
1295	406 403,30	2 127 066,47	—	—			
1157	406 410,05	2 127 046,88	—	—			
1158	406 410,73	2 127 044,98	—	—			
5	406 423,56	2 127 009,05	—	—			
767	406 433,98	2 126 979,94	—	—			
768	406 462,22	2 126 992,40	—	—			
6	406 455,39	2 127 007,60	—	—			
7	406 452,49	2 127 014,04	—	—			
8	406 448,88	2 127 023,85	—	—			
9	406 436,45	2 127 056,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	406 434,57	2 127 055,40	—	—	—	—	—
н314У	—	—	406 404,24	2 127 088,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н315У	—	—	406 381,09	2 127 075,66			
н312У	—	—	406 381,97	2 127 073,58			
н247У	—	—	406 403,70	2 127 014,29			
н240У	—	—	406 414,58	2 126 984,95			
н236У	—	—	406 442,11	2 126 996,87			
н235У	—	—	406 434,28	2 127 017,70			
н316У	—	—	406 414,96	2 127 068,16			
н317У	—	—	406 412,60	2 127 067,27			
н314У	—	—	406 404,24	2 127 088,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:338

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
н314У	н315У	26,30	—	—
н315У	н312У	2,26		
н312У	н247У	63,15		
н247У	н240У	31,29		
н240У	н236У	30,00		
н236У	н235У	22,25		
н235У	н316У	54,03		
н316У	н317У	2,52		
н317У	н314У	22,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2826 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 826,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:119

Зона № <u>2</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
210	60 024,14	30 402,59	—	—	—	—	—
453	60 017,01	30 410,05	—	—			
454	60 003,43	30 398,23	—	—			
455	60 004,88	30 396,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	60 007,21	30 398,62	—	—	—	—	—
457	60 008,14	30 397,57	—	—			
458	60 009,48	30 398,77	—	—			
211	60 013,93	30 393,76	—	—			
н469У	—	—	406 115,75	2 126 916,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н472У	—	—	406 109,01	2 126 924,66			
н473У	—	—	406 094,84	2 126 913,53			
н474У	—	—	406 096,21	2 126 911,81			
н475У	—	—	406 098,63	2 126 913,74			
н476У	—	—	406 099,52	2 126 912,64			
н477У	—	—	406 100,91	2 126 913,77			
н470У	—	—	406 105,10	2 126 908,53			
н469У	—	—	406 115,75	2 126 916,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:119

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
н469У	н472У	10,32	—	—
н472У	н473У	18,02		
н473У	н474У	2,20		
н474У	н475У	3,10		
н475У	н476У	1,41		
н476У	н477У	1,79		
н477У	н470У	6,71		
н470У	н469У	13,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1706010:119</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 8 июля 2005 г.. Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 361, от 8 июля 2005 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1706010:47</u>							
Зона № <u>2</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
351	406 054,88	2 127 157,25	—	—	—	—	—
352	406 086,72	2 127 181,58	—	—			
353	406 047,11	2 127 227,99	—	—			
354	406 041,24	2 127 222,14	—	—			
355	406 026,07	2 127 206,97	—	—			
356	406 019,79	2 127 200,23	—	—			
н345У	—	—	406 039,94	2 127 167,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н353У	—	—	406 072,35	2 127 190,63			
н354У	—	—	406 034,44	2 127 238,49			
н355У	—	—	406 028,19	2 127 232,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	406 012,50	2 127 218,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	406 006,09	2 127 211,48			
н347У	—	—	406 027,80	2 127 183,69			
н346У	—	—	406 031,45	2 127 179,20			
н345У	—	—	406 039,94	2 127 167,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:47

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
н345У	н353У	39,85	—	—
н353У	н354У	61,06		
н354У	н355У	8,43		
н355У	н356У	21,45		
н356У	н348У	9,29		
н348У	н347У	35,26		
н347У	н346У	5,79		
н346У	н345У	14,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2296 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 296,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:54

Зона № 2							
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
57	10 665,74	11 319,17	—	—	—	—	—
58	10 674,92	11 337,95	—	—			
59	10 649,99	11 350,95	—	—			
60	10 642,39	11 336,30	—	—			
61	10 641,32	11 336,86	—	—			
62	10 639,18	11 332,79	—	—			
н500У	—	—	406 160,26	2 127 047,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501У	—	—	406 143,07	2 127 035,31			
н502У	—	—	406 152,31	2 127 021,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	406 156,84	2 127 015,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	406 159,89	2 127 010,79			
н505У	—	—	406 172,89	2 127 021,27			
н506У	—	—	406 173,58	2 127 020,28			
н507У	—	—	406 177,37	2 127 022,87			
н500У	—	—	406 160,26	2 127 047,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	20,98	—	—
н501У	н502У	16,33		
н502У	н503У	8,01		
н503У	н504У	5,39		
н504У	н505У	16,70		
н505У	н506У	1,21		
н506У	н507У	4,59		
н507У	н500У	29,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:88

Зона № 2

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
184	60 059,94	30 585,22	—	—	—	—	—
185	60 069,59	30 592,39	—	—			
186	60 052,39	30 614,19	—	—			
187	60 042,18	30 607,21	—	—			
188	60 049,00	30 598,76	—	—			
189	60 055,23	30 603,79	—	—			
190	60 061,09	30 596,55	—	—			
191	60 054,85	30 591,52	—	—			
н536У	—	—	406 156,95	2 127 097,50			
н537У	—	—	406 167,20	2 127 103,79			
н538У	—	—	406 151,99	2 127 127,02			
н539У	—	—	406 141,21	2 127 120,97			
н540У	—	—	406 147,25	2 127 111,95			
н541У	—	—	406 153,90	2 127 116,41			
н542У	—	—	406 159,10	2 127 108,68			
н543У	—	—	406 152,44	2 127 104,22			
н536У	—	—	406 156,95	2 127 097,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:88

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
н536У	н537У	12,03	—	—
н537У	н538У	27,77		
н538У	н539У	12,36		
н539У	н540У	10,86		
н540У	н541У	8,01		
н541У	н542У	9,32		
н542У	н543У	8,02		
н543У	н536У	8,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(266,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:118

Зона № <u>2</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
658	406 114,34	2 126 996,34	—	—	—	—	—
659	406 130,84	2 126 971,20	—	—			
660	406 143,19	2 126 980,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
661	406 129,49	2 126 999,55	—	—	—	—	—
662	406 125,99	2 127 004,53	—	—			
н516У	—	—	406 124,03	2 126 985,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515У	—	—	406 121,15	2 126 989,58			
н514У	—	—	406 116,47	2 126 996,23			
н513У	—	—	406 110,93	2 127 005,08			
н512У	—	—	406 107,54	2 127 010,95			
н517У	—	—	406 094,19	2 127 001,81			
н518У	—	—	406 111,46	2 126 976,74			
н516У	—	—	406 124,03	2 126 985,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:118

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
н516У	н515У	5,01	—	—
н515У	н514У	8,13		
н514У	н513У	10,44		
н513У	н512У	6,78		
н512У	н517У	16,18		
н517У	н518У	30,44		
н518У	н516У	15,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	470 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(470,00)} = 8$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:136

Зона №		2					
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
656	406 596,24	2 127 174,73	—	—	—	—	—
670	406 595,16	2 127 201,00	—	—			
671	406 572,83	2 127 186,38	—	—			
657	406 574,57	2 127 173,73	—	—			
н331У	—	—	406 593,49	2 127 175,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	406 589,66	2 127 212,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	406 559,86	2 127 192,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334У	—	—	406 559,41	2 127 174,16			
н331У	—	—	406 593,49	2 127 175,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:136

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
н331У	н332У	37,10	—	—
н332У	н333У	35,97		
н333У	н334У	17,98		
н334У	н331У	34,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:49

Зона № 2							
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
53	10 378,64	11 347,39	—	—	—	—	—
54	10 373,13	11 327,13	—	—			
55	10 393,51	11 322,12	—	—			
56	10 399,00	11 342,37	—	—			
н377У	—	—	405 887,59	2 127 146,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н381У	—	—	405 873,02	2 127 131,40			
н379У	—	—	405 888,53	2 127 117,24			
н378У	—	—	405 903,05	2 127 132,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	405 887,59	2 127 146,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н381У	21,03	—	—
н381У	н379У	21,00		
н379У	н378У	20,98		
н378У	н377У	20,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:63

Зона № 2

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
141	60 076,32	30 585,66	—	—	—	—	—
142	60 063,42	30 575,53	—	—			
119	60 081,34	30 553,13	—	—			
143	60 094,04	30 563,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	406 173,50	2 127 091,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н530У	—	—	406 160,20	2 127 082,97			
н533У	—	—	406 164,15	2 127 077,11			
н532У	—	—	406 168,57	2 127 070,54			
н531У	—	—	406 176,63	2 127 058,58			
81	—	—	406 177,69	2 127 059,21			
82	—	—	406 192,10	2 127 068,83			
н535У	—	—	406 175,14	2 127 090,87			
н534У	—	—	406 173,50	2 127 091,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н530У	15,60	—	—
н530У	н533У	7,07		
н533У	н532У	7,92		
н532У	н531У	14,42		
н531У	81	1,23		
81	82	17,33		
82	н535У	27,81		
н535У	н534У	1,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:63

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 \pm 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 230595095/3110, от 18 мая 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 229842683/3110, от 12 мая 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 229187107/3110, от 6 мая 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 225616464/3110, от 30 марта 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов России по</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 222133713/3110, от 6 марта 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 203531223/3110, от 16 сентября 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 203093740/3110, от 9 сентября 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 199212779/3110, от 19 августа 2019 г., документ выдан Белгородское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 198283216/3110, от 5 августа 2019 г., документ выдан ОСП по г.Белгороду УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 197798892/3110, от 30 июля 2019 г., документ выдан ОСП по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 194140037/3110, от 20 июня 2019 г., документ выдан ОСП по г.Белгороду УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 154789724/3110, от 25 июня 2018 г., документ выдан ОСП по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182216/14/12/31, от 10 апреля 2014 г. Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182216/14/12/31, от 10 апреля 2014 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:157

Зона № <u>2</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
772	406 299,62	2 126 970,16	—	—	—	—	—
773	406 287,49	2 126 962,36	—	—			
774	406 313,67	2 126 920,94	—	—			
775	406 325,80	2 126 928,74	—	—			
776	406 314,24	2 126 947,29	—	—			
777	406 300,97	2 126 968,05	—	—			
н299У	—	—	406 273,61	2 126 981,75			
н300У	—	—	406 261,48	2 126 973,95			
н301У	—	—	406 287,66	2 126 932,53			
н302У	—	—	406 299,79	2 126 940,33			
н303У	—	—	406 288,23	2 126 958,88			
н304У	—	—	406 274,96	2 126 979,64			
н299У	—	—	406 273,61	2 126 981,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:157

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
н299У	н300У	14,42	—	—

1	2	3	4	5
н300У	н301У	49,00	—	—
н301У	н302У	14,42		
н302У	н303У	21,86		
н303У	н304У	24,64		
н304У	н299У	2,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района " Корочанский район" № 677, от 6 сентября 2012 г.. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка от 6 сентября 2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:162

Зона № 2

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
788	406 496,19	2 127 134,71	—	—	—	—	—
789	406 469,15	2 127 119,80	—	—			
790	406 477,88	2 127 081,84	—	—			
791	406 483,52	2 127 055,58	—	—			
792	406 509,78	2 127 062,23	—	—			
793	406 507,03	2 127 078,82	—	—			
794	406 502,28	2 127 107,48	—	—			
н327У	—	—	406 480,49	2 127 141,26			
н321У	—	—	406 453,89	2 127 125,57			
н326У	—	—	406 463,72	2 127 087,88			
н325У	—	—	406 470,12	2 127 061,79			
н214У	—	—	406 496,17	2 127 069,20			
н213У	—	—	406 492,58	2 127 087,58			
н328У	—	—	406 487,36	2 127 114,21			
н329У	—	—	406 481,98	2 127 135,41			
н327У	—	—	406 480,49	2 127 141,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:162

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
н327У	н321У	30,88	—	—
н321У	н326У	38,95		
н326У	н325У	26,86		
н325У	н214У	27,08		
н214У	н213У	18,73		
н213У	н328У	27,14		
н328У	н329У	21,87		
н329У	н327У	6,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:104

Зона № 2

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
137	59 947,53	30 443,55	—	—	—	—	—
444	59 952,60	30 447,60	—	—			
445	59 946,73	30 454,95	—	—			
448	59 954,70	30 461,32	—	—			
446	59 960,57	30 453,96	—	—			
140	59 967,45	30 459,47	—	—			
447	59 961,23	30 467,52	—	—			
443	59 940,68	30 452,42	—	—			
н419У	—	—	406 041,00	2 126 957,74			
н420У	—	—	406 046,07	2 126 961,78			
н421У	—	—	406 040,20	2 126 969,14			
н422У	—	—	406 048,17	2 126 975,51			
н423У	—	—	406 054,04	2 126 968,15			
н424У	—	—	406 060,92	2 126 973,66			
н425У	—	—	406 054,70	2 126 981,71			
н426У	—	—	406 034,15	2 126 966,61			
н419У	—	—	406 041,00	2 126 957,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:104

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
н419У	н420У	6,48	—	—
н420У	н421У	9,41		
н421У	н422У	10,20		
н422У	н423У	9,41		
н423У	н424У	8,81		
н424У	н425У	10,17		
н425У	н426У	25,50		
н426У	н419У	11,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(177,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:80

Зона № <u>2</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
137	59 947,53	30 443,55	—	—	—	—	—
138	59 954,25	30 434,84	—	—			
139	59 974,17	30 450,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	59 967,45	30 459,47	—	—	—	—	—
н419У	—	—	406 041,00	2 126 957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428У	—	—	406 047,72	2 126 949,03			
н429У	—	—	406 067,64	2 126 964,95			
н424У	—	—	406 060,92	2 126 973,66			
н423У	—	—	406 054,04	2 126 968,15			
н427У	—	—	406 047,78	2 126 963,15			
н420У	—	—	406 046,07	2 126 961,78			
н419У	—	—	406 041,00	2 126 957,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н428У	11,00	—	—
н428У	н429У	25,50		
н429У	н424У	11,00		
н424У	н423У	8,81		
н423У	н427У	8,01		
н427У	н420У	2,19		
н420У	н419У	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(280,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:70

Зона № 2

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
320	60 003,97	30 543,58	—	—	—	—	—
321	60 013,27	30 550,17	—	—			
322	60 008,70	30 556,69	—	—			
323	59 996,26	30 574,15	—	—			
324	59 986,96	30 567,56	—	—			
325	59 993,90	30 557,78	—	—			
326	59 997,17	30 560,09	—	—			
327	60 002,63	30 552,42	—	—			
328	59 999,34	30 550,11	—	—			
н554У	—	—	406 101,90	2 127 060,70			
н555У	—	—	406 111,20	2 127 067,29			
н556У	—	—	406 106,63	2 127 073,81			
н557У	—	—	406 094,19	2 127 091,27			
н558У	—	—	406 084,89	2 127 084,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	406 091,83	2 127 074,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560У	—	—	406 095,10	2 127 077,21			
н561У	—	—	406 100,56	2 127 069,54			
н562У	—	—	406 097,27	2 127 067,23			
н554У	—	—	406 101,90	2 127 060,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	11,40	—	—
н555У	н556У	7,96		
н556У	н557У	21,44		
н557У	н558У	11,40		
н558У	н559У	11,99		
н559У	н560У	4,00		
н560У	н561У	9,41		
н561У	н562У	4,02		
н562У	н554У	8,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:243

Зона № 2

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
1374	406 780,53	2 126 763,12	—	—	—	—	—
1375	406 779,92	2 126 764,61	—	—			
737	406 752,97	2 126 826,90	—	—			
736	406 742,96	2 126 849,92	—	—			
735	406 722,86	2 126 896,13	—	—			
1376	406 708,95	2 126 889,65	—	—			
3 (6)	406 712,37	2 126 882,30	—	—			
4 (5)	406 715,32	2 126 883,67	—	—			
1379	406 721,48	2 126 870,42	—	—			
1380	406 713,77	2 126 867,37	—	—			
1381	406 770,28	2 126 759,03	—	—			
н127У	—	—	406 707,19	2 126 898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	406 710,12	2 126 892,11			
н629У	—	—	406 711,24	2 126 889,70			
н125У	—	—	406 712,06	2 126 887,94			
н124У	—	—	406 715,01	2 126 889,31			
н123У	—	—	406 717,22	2 126 884,55			
н122У	—	—	406 716,80	2 126 884,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	406 730,85	2 126 857,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	406 743,91	2 126 831,97			
н119У	—	—	406 763,86	2 126 795,17			
н134У	—	—	406 767,28	2 126 788,85			
н141У	—	—	406 773,76	2 126 777,57			
н142У	—	—	406 789,08	2 126 786,93			
н135У	—	—	406 783,71	2 126 795,69			
н136У	—	—	406 769,04	2 126 818,10			
н137У	—	—	406 757,53	2 126 836,87			
н138У	—	—	406 745,47	2 126 858,92			
н139У	—	—	406 724,32	2 126 897,50			
н140У	—	—	406 721,04	2 126 904,60			
н127У	—	—	406 707,19	2 126 898,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:243

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
н127У	н126У	6,63	—	—
н126У	н629У	2,66		
н629У	н125У	1,94		
н125У	н124У	3,25		
н124У	н123У	5,25		

1	2	3	4	5
н123У	н122У	0,65	—	—
н122У	н121У	30,31		
н121У	н120У	28,40		
н120У	н119У	41,86		
н119У	н134У	7,19		
н134У	н141У	13,01		
н141У	н142У	17,95		
н142У	н135У	10,27		
н135У	н136У	26,78		
н136У	н137У	22,02		
н137У	н138У	25,13		
н138У	н139У	44,00		
н139У	н140У	7,82		
н140У	н127У	15,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2029 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 029,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Под домом общей площадью 101 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 10 апреля 2012 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:182

Зона № <u>2</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
419	406 517,06	2 126 921,12	—	—	—	—	—
425	406 500,30	2 126 954,24	—	—			
703	406 484,94	2 127 002,79	—	—			
424	406 481,93	2 127 012,33	—	—			
472	406 479,28	2 127 020,60	—	—			
473	406 477,55	2 127 020,20	—	—			
6	406 455,39	2 127 007,60	—	—			
478	406 486,26	2 126 938,99	—	—			
471	406 500,56	2 126 912,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	406 497,53	2 126 922,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	406 481,07	2 126 955,57			
н232У	—	—	406 471,26	2 126 986,66			
н231У	—	—	406 466,60	2 127 003,72			
н230У	—	—	406 464,13	2 127 009,36			
н234У	—	—	406 456,98	2 127 027,55			
н235У	—	—	406 434,28	2 127 017,70			
н236У	—	—	406 442,11	2 126 996,87			
н237У	—	—	406 464,53	2 126 946,00			
н238У	—	—	406 479,29	2 126 917,63			
н239У	—	—	406 481,27	2 126 913,57			
н228У	—	—	406 497,53	2 126 922,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:182

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
н228У	н233У	36,66	—	—
н233У	н232У	32,60		
н232У	н231У	17,68		
н231У	н230У	6,16		
н230У	н234У	19,54		
н234У	н235У	24,74		

1	2	3	4	5
н235У	н236У	22,25	—	—
н236У	н237У	55,59		
н237У	н238У	31,98		
н238У	н239У	4,52		
н239У	н228У	18,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2442 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:81

Зона № 2

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
158	59 966,30	30 420,85	—	—	—	—	—
159	59 971,00	30 415,26	—	—			
160	59 972,95	30 415,08	—	—			
161	59 987,35	30 428,96	—	—			
162	59 987,43	30 432,60	—	—			
163	59 982,91	30 437,80	—	—			
164	59 977,89	30 433,66	—	—			
165	59 981,97	30 428,77	—	—			
166	59 979,82	30 426,97	—	—			
167	59 980,85	30 425,75	—	—			
168	59 978,32	30 423,62	—	—			
169	59 977,29	30 424,85	—	—			
170	59 976,06	30 423,82	—	—			
171	59 975,04	30 425,05	—	—			
172	59 973,73	30 423,96	—	—			
173	59 972,20	30 425,79	—	—			
н432У	—	—	406 059,28	2 126 933,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435У	—	—	406 063,92	2 126 928,29			
н436У	—	—	406 065,87	2 126 928,08			
н437У	—	—	406 080,42	2 126 941,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	406 080,54	2 126 945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439У	—	—	406 076,08	2 126 950,70			
н440У	—	—	406 071,02	2 126 946,61			
н441У	—	—	406 075,04	2 126 941,68			
н442У	—	—	406 072,87	2 126 939,90			
н443У	—	—	406 073,89	2 126 938,67			
н444У	—	—	406 071,33	2 126 936,57			
н445У	—	—	406 070,32	2 126 937,81			
н446У	—	—	406 069,08	2 126 936,79			
н447У	—	—	406 068,07	2 126 938,04			
н448У	—	—	406 066,75	2 126 936,96			
н433У	—	—	406 065,24	2 126 938,81			
н432У	—	—	406 059,28	2 126 933,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:81

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
н432У	н435У	7,30	—	—
н435У	н436У	1,96		
н436У	н437У	20,01		
н437У	н438У	3,63		
н438У	н439У	6,90		

1	2	3	4	5
н439У	н440У	6,51	—	—
н440У	н441У	6,36		
н441У	н442У	2,81		
н442У	н443У	1,60		
н443У	н444У	3,31		
н444У	н445У	1,60		
н445У	н446У	1,61		
н446У	н447У	1,61		
н447У	н448У	1,71		
н448У	н433У	2,39		
н433У	н432У	7,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(160,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:55

Зона № 2

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
962	406 437,09	2 126 878,08	—	—	—	—	—
963	406 431,92	2 126 885,99	—	—			
964	406 434,47	2 126 887,35	—	—			
965	406 427,60	2 126 899,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
966	406 423,17	2 126 908,01	—	—	—	—				
967	406 409,36	2 126 935,90	—	—						
968	406 382,93	2 126 993,29	—	—						
969	406 363,55	2 126 983,37	—	—						
970	406 380,78	2 126 949,39	—	—						
971	406 395,47	2 126 920,43	—	—						
972	406 408,68	2 126 894,85	—	—						
973	406 423,23	2 126 869,81	—	—						
974	406 424,26	2 126 870,38	—	—						
975	406 432,12	2 126 874,93	—	—						
н266У	—	—	406 415,58	2 126 883,27				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н265У	—	—	406 410,41	2 126 891,18						
н264У	—	—	406 412,96	2 126 892,54						
н263У	—	—	406 406,09	2 126 905,17						
н262У	—	—	406 401,66	2 126 913,20						
н261У	—	—	406 387,85	2 126 941,09						
н260У	—	—	406 361,02	2 126 999,16						
н267У	—	—	406 341,67	2 126 989,39						
н268У	—	—	406 358,67	2 126 956,64						
н269У	—	—	406 361,84	2 126 950,55						
н270У	—	—	406 373,96	2 126 925,62						
н271У	—	—	406 387,17	2 126 900,04						

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	406 401,21	2 126 875,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	406 402,75	2 126 875,57			
н274У	—	—	406 410,61	2 126 880,12			
н266У	—	—	406 415,58	2 126 883,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:55

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
н266У	н265У	9,45	—	—
н265У	н264У	2,89		
н264У	н263У	14,38		
н263У	н262У	9,17		
н262У	н261У	31,12		
н261У	н260У	63,97		
н260У	н267У	21,68		
н267У	н268У	36,90		
н268У	н269У	6,87		
н269У	н270У	27,72		
н270У	н271У	28,79		
н271У	н272У	28,26		
н272У	н273У	1,54		
н273У	н274У	9,08		
н274У	н266У	5,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:245

Зона №		2					
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
1381	406 770,28	2 126 759,03	—	—	—	—	—
1380	406 713,77	2 126 867,37	—	—			
1379	406 721,48	2 126 870,42	—	—			
4 (5)	406 715,32	2 126 883,67	—	—			
3 (6)	406 712,37	2 126 882,30	—	—			
1376	406 708,95	2 126 889,65	—	—			
1394	406 700,67	2 126 885,79	—	—			
1395	406 696,59	2 126 883,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1396	406 699,83	2 126 877,11	—	—	—	—	—
1397	406 691,21	2 126 873,12	—	—			
732	406 699,38	2 126 856,01	—	—			
731	406 708,56	2 126 841,58	—	—			
730	406 721,11	2 126 819,79	—	—			
1398	406 759,45	2 126 756,42	—	—			
1399	406 760,05	2 126 754,93	—	—			
н134У	—	—	406 767,28	2 126 788,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	406 763,86	2 126 795,17			
н120У	—	—	406 743,91	2 126 831,97			
н121У	—	—	406 730,85	2 126 857,19			
н122У	—	—	406 716,80	2 126 884,05			
н123У	—	—	406 717,22	2 126 884,55			
н124У	—	—	406 715,01	2 126 889,31			
н125У	—	—	406 712,06	2 126 887,94			
н629У	—	—	406 711,24	2 126 889,70			
н126У	—	—	406 710,12	2 126 892,11			
н127У	—	—	406 707,19	2 126 898,06			
н128У	—	—	406 694,53	2 126 891,60			
н129У	—	—	406 696,69	2 126 888,39			
н130У	—	—	406 700,28	2 126 881,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	406 697,95	2 126 880,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636У	—	—	406 693,91	2 126 878,44			
н112У	—	—	406 691,88	2 126 877,35			
н111У	—	—	406 698,90	2 126 864,42			
н110У	—	—	406 708,81	2 126 850,48			
н109У	—	—	406 723,96	2 126 827,88			
н131У	—	—	406 741,75	2 126 800,94			
н132У	—	—	406 747,94	2 126 792,11			
н133У	—	—	406 753,98	2 126 780,43			
н134У	—	—	406 767,28	2 126 788,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:245

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
н134У	н119У	7,19	—	—
н119У	н120У	41,86		
н120У	н121У	28,40		
н121У	н122У	30,31		
н122У	н123У	0,65		
н123У	н124У	5,25		
н124У	н125У	3,25		
н125У	н629У	1,94		
н629У	н126У	2,66		
н126У	н127У	6,63		

1	2	3	4	5
н127У	н128У	14,21	—	—
н128У	н129У	3,87		
н129У	н130У	7,51		
н130У	н635У	2,63		
н635У	н636У	4,56		
н636У	н112У	2,30		
н112У	н111У	14,71		
н111У	н110У	17,10		
н110У	н109У	27,21		
н109У	н131У	32,28		
н131У	н132У	10,78		
н132У	н133У	13,15		
н133У	н134У	15,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2450 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Под домом общей площадью 111 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 10 апреля 2012 г. Под сараем общей площадью 109 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 10 апреля 2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:52

Зона №		2					
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
394	405 998,82	2 127 272,27	—	—	—	—	—
395	405 978,09	2 127 246,52	—	—			
396	406 013,80	2 127 214,27	—	—			
397	406 032,64	2 127 235,60	—	—			
н360У	—	—	405 992,43	2 127 281,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	405 971,34	2 127 255,96			
н356У	—	—	406 012,50	2 127 218,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	406 028,19	2 127 232,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362У	—	—	406 016,37	2 127 244,91			
н361У	—	—	406 019,85	2 127 248,85			
н360У	—	—	405 992,43	2 127 281,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н365У	33,05	—	—
н365У	н356У	55,85		
н356У	н355У	21,45		
н355У	н362У	16,90		
н362У	н361У	5,26		
н361У	н360У	42,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1604 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 604,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:143

Зона №		2					
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
1201	406 203,98	2 126 970,62	—	—	—	—	—
1200	406 182,82	2 126 997,60	—	—			
620	406 166,34	2 126 984,28	—	—			
623	406 186,02	2 126 957,65	—	—			
н487У	—	—	406 186,91	2 126 971,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488У	—	—	406 173,31	2 126 990,98			
н489У	—	—	406 168,62	2 126 997,55			
н490У	—	—	406 164,57	2 127 003,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	406 156,68	2 126 996,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н485У	—	—	406 148,21	2 126 989,71			
н486У	—	—	406 167,35	2 126 962,57			
н492У	—	—	406 178,72	2 126 971,66			
н493У	—	—	406 182,16	2 126 969,84			
н487У	—	—	406 186,91	2 126 971,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:143

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
н487У	н488У	23,45	—	—
н488У	н489У	8,07		
н489У	н490У	6,98		
н490У	н491У	10,55		
н491У	н485У	10,69		
н485У	н486У	33,21		
н486У	н492У	14,56		
н492У	н493У	3,89		
н493У	н487У	5,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:183

Зона № 2							
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
473	406 477,55	2 127 020,20	—	—	—	—	—
474	406 449,03	2 127 084,87	—	—			
706	406 433,88	2 127 077,20	—	—			
1415	406 429,29	2 127 074,88	—	—			
8	406 448,88	2 127 023,85	—	—			
7	406 452,49	2 127 014,04	—	—			
6	406 455,39	2 127 007,60	—	—			
н234У	—	—	406 456,98	2 127 027,55			
н318У	—	—	406 448,77	2 127 046,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	406 424,28	2 127 101,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	406 405,60	2 127 089,01			
н316У	—	—	406 414,96	2 127 068,16			
н235У	—	—	406 434,28	2 127 017,70			
н234У	—	—	406 456,98	2 127 027,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:183

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
н234У	н318У	20,25	—	—
н318У	н319У	60,45		
н319У	н320У	22,38		
н320У	н316У	22,85		
н316У	н235У	54,03		
н235У	н234У	24,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 806,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 5 августа 2020 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:96

Зона № <u>2</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
408	59 958,93	30 472,96	—	—	—	—	—
409	59 953,33	30 480,16	—	—			
284	59 945,96	30 474,50	—	—			
410	59 950,10	30 469,12	—	—			
411	59 948,91	30 468,20	—	—			
412	59 949,95	30 466,85	—	—			
413	59 948,76	30 465,93	—	—			
414	59 949,74	30 464,66	—	—			
415	59 948,15	30 463,44	—	—			
416	59 950,17	30 460,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	59 959,75	30 468,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
418	59 957,09	30 471,58	—	—			
н408У	—	—	406 052,54	2 126 987,81			
н409У	—	—	406 047,09	2 126 995,13			
н407У	—	—	406 045,91	2 126 994,25			
н406У	—	—	406 039,61	2 126 989,62			
н410У	—	—	406 043,63	2 126 984,16			
н411У	—	—	406 042,42	2 126 983,27			
н412У	—	—	406 043,43	2 126 981,89			
н413У	—	—	406 042,22	2 126 981,00			
н414У	—	—	406 043,18	2 126 979,71			
н415У	—	—	406 041,56	2 126 978,52			
н416У	—	—	406 043,53	2 126 975,86			
н417У	—	—	406 053,26	2 126 982,91			
н418У	—	—	406 050,67	2 126 986,46			
н408У	—	—	406 052,54	2 126 987,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:96

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
н408У	н409У	9,13	—	—

1	2	3	4	5
н409У	н407У	1,47	—	—
н407У	н406У	7,82		
н406У	н410У	6,78		
н410У	н411У	1,50		
н411У	н412У	1,71		
н412У	н413У	1,50		
н413У	н414У	1,61		
н414У	н415У	2,01		
н415У	н416У	3,31		
н416У	н417У	12,02		
н417У	н418У	4,39		
н418У	н408У	2,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(140,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:37

Зона № <u>2</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	11 040,83	11 440,70	—	—	—	—	—
2	11 053,28	11 457,98	—	—			
3	10 990,26	11 527,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	10 972,41	11 509,46	—	—	—	—	—
н223У	—	—	406 506,86	2 126 936,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	406 525,89	2 126 945,59			
н218У	—	—	406 518,62	2 126 960,84			
н217У	—	—	406 514,93	2 126 972,55			
н216У	—	—	406 504,17	2 127 029,19			
н215У	—	—	406 502,69	2 127 035,82			
н224У	—	—	406 477,79	2 127 030,52			
н225У	—	—	406 481,00	2 127 018,14			
н226У	—	—	406 495,77	2 126 961,26			
н227У	—	—	406 501,85	2 126 945,65			
н223У	—	—	406 506,86	2 126 936,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:37

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
н223У	н219У	21,29	—	—
н219У	н218У	16,89		
н218У	н217У	12,28		
н217У	н216У	57,65		
н216У	н215У	6,79		
н215У	н224У	25,46		
н224У	н225У	12,79		

1	2	3	4	5
н225У	н226У	58,77	—	—
н226У	н227У	16,75		
н227У	н223У	10,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:90

Зона № 2

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
202	60 009,70	30 371,20	—	—	—	—	—
203	60 019,17	30 379,37	—	—			
204	60 016,34	30 382,62	—	—			
205	60 012,19	30 379,00	—	—			
206	60 005,62	30 386,57	—	—			
207	60 000,32	30 381,99	—	—			
н461У	—	—	406 099,74	2 126 886,22			
н462У	—	—	406 109,61	2 126 893,91			
н463У	—	—	406 106,95	2 126 897,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	406 102,62	2 126 893,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н465У	—	—	406 096,43	2 126 901,78			
н466У	—	—	406 090,92	2 126 897,47			
н461У	—	—	406 099,74	2 126 886,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:90

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
н461У	н462У	12,51	—	—
н462У	н463У	4,30		
н463У	н464У	5,51		
н464У	н465У	10,04		
н465У	н466У	7,00		
н466У	н461У	14,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(124,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:107

Зона № <u>2</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
316	59 931,67	30 581,68	—	—	—	—	—
317	59 947,59	30 593,11	—	—			
318	59 931,34	30 615,93	—	—			
319	59 915,51	30 604,18	—	—			
н613У	—	—	406 030,37	2 127 100,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614У	—	—	406 046,29	2 127 112,40			
н615У	—	—	406 043,95	2 127 115,69			
н616У	—	—	406 039,19	2 127 122,37			
н617У	—	—	406 030,04	2 127 135,22			
н618У	—	—	406 014,21	2 127 123,47			
н613У	—	—	406 030,37	2 127 100,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	19,60	—	—
н614У	н615У	4,04		
н615У	н616У	8,20		

1	2	3	4	5
н616У	н617У	15,77	—	—
н617У	н618У	19,71		
н618У	н613У	27,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:186

Зона № 2

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
791	406 483,52	2 127 055,58	—	—	—	—	—
916	406 490,28	2 127 024,10	—	—			
915	406 515,33	2 127 028,68	—	—			
792	406 509,78	2 127 062,23	—	—			
н325У	—	—	406 470,12	2 127 061,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	406 477,79	2 127 030,52			
н215У	—	—	406 502,69	2 127 035,82			
н214У	—	—	406 496,17	2 127 069,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	406 470,12	2 127 061,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:186

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
н325У	н224У	32,20	—	—
н224У	н215У	25,46		
н215У	н214У	34,01		
н214У	н325У	27,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:165

Зона № <u>2</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
302	406 389,46	2 126 517,01	—	—	—	—	—
796	406 391,05	2 126 513,63	—	—			
797	406 400,81	2 126 514,87	—	—			
817	406 372,40	2 126 580,93	—	—			
795	406 361,45	2 126 576,58	—	—			
303	406 362,14	2 126 575,04	—	—			
н33У	—	—	406 352,00	2 126 531,37			
н40У	—	—	406 353,45	2 126 527,93			
н41У	—	—	406 363,25	2 126 528,78			
н39У	—	—	406 337,52	2 126 595,93			
н26У	—	—	406 326,41	2 126 592,02			
н34У	—	—	406 327,03	2 126 590,45			
н33У	—	—	406 352,00	2 126 531,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:165

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
н33У	н40У	3,73	—	—

1	2	3	4	5
н40У	н41У	9,84	—	—
н41У	н39У	71,91		
н39У	н26У	11,78		
н26У	н34У	1,69		
н34У	н33У	64,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:112

Зона № <u>2</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
121	60 015,23	30 537,01	—	—	—	—	—
392	59 998,20	30 523,40	—	—			
393	60 016,08	30 501,01	—	—			
122	60 033,14	30 514,59	—	—			
н519У	—	—	406 108,92	2 127 048,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520У	—	—	406 090,69	2 127 035,30			
н521У	—	—	406 093,52	2 127 031,21			
н522У	—	—	406 097,90	2 127 024,88			
н512У	—	—	406 107,54	2 127 010,95			
н508У	—	—	406 125,75	2 127 023,44			
н519У	—	—	406 108,92	2 127 048,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	22,24	—	—
н520У	н521У	4,97		
н521У	н522У	7,70		

1	2	3	4	5
н522У	н512У	16,94	—	—
н512У	н508У	22,08		
н508У	н519У	29,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:87

Зона № 2

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
122	60 033,14	30 514,59	—	—	—	—	—
235	60 051,68	30 491,39	—	—			
236	60 068,12	30 504,47	—	—			
237	60 064,75	30 508,69	—	—			
238	60 058,26	30 503,51	—	—			
239	60 053,29	30 509,73	—	—			
240	60 059,75	30 514,94	—	—			
123	60 049,55	30 527,70	—	—			
н508У	—	—	406 125,75	2 127 023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н509У	—	—	406 142,54	2 126 998,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	406 159,89	2 127 010,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503У	—	—	406 156,84	2 127 015,24			
н510У	—	—	406 149,99	2 127 010,55			
н511У	—	—	406 145,49	2 127 017,11			
н502У	—	—	406 152,31	2 127 021,85			
н501У	—	—	406 143,07	2 127 035,31			
н508У	—	—	406 125,75	2 127 023,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	29,69	—	—
н509У	н504У	21,00		
н504У	н503У	5,39		
н503У	н510У	8,30		
н510У	н511У	7,96		
н511У	н502У	8,31		
н502У	н501У	16,33		
н501У	н508У	21,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:115

Зона №		2					
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
444	59 952,60	30 447,60	—	—	—	—	—
446	59 960,57	30 453,96	—	—			
448	59 954,70	30 461,32	—	—			
445	59 946,73	30 454,95	—	—			
н420У	—	—	406 046,07	2 126 961,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н427У	—	—	406 047,78	2 126 963,15			
н423У	—	—	406 054,04	2 126 968,15			
н422У	—	—	406 048,17	2 126 975,51			
н421У	—	—	406 040,20	2 126 969,14			
н420У	—	—	406 046,07	2 126 961,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:115

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
н420У	н427У	2,19	—	—
н427У	н423У	8,01		
н423У	н422У	9,41		

1	2	3	4	5
н422У	н421У	10,20	—	—
н421У	н420У	9,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(96,00)} = 3$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Определение от 9 августа 2021 г., документ выдан Корочанский районный суд Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:140

Зона № 2

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
679	406 709,60	2 126 692,55	—	—	—	—	—
680	406 682,24	2 126 676,19	—	—			
681	406 717,01	2 126 628,42	—	—			
682	406 741,56	2 126 648,72	—	—			
н91У	—	—	406 685,29	2 126 688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	406 656,43	2 126 674,91			
н93У	—	—	406 686,26	2 126 623,91			
н94У	—	—	406 712,71	2 126 641,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	406 685,29	2 126 688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:140

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
н91У	н92У	31,88	—	—
н92У	н93У	59,08		
н93У	н94У	31,85		
н94У	н91У	54,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:190

Зона № 2

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
515	406 574,88	2 127 105,51	—	—	—	—	—
942	406 574,96	2 127 086,73	—	—			
941	406 600,20	2 127 087,76	—	—			
655	406 599,42	2 127 097,20	—	—			
656	406 596,24	2 127 174,73	—	—			
657	406 574,57	2 127 173,73	—	—			
516	406 577,06	2 127 155,45	—	—			
н183У	—	—	406 557,54	2 127 088,21			
н170У	—	—	406 588,78	2 127 089,59			
н182У	—	—	406 593,81	2 127 159,07			
н335У	—	—	406 594,33	2 127 167,25			
н331У	—	—	406 593,49	2 127 175,37			
н334У	—	—	406 559,41	2 127 174,16			
н198У	—	—	406 558,75	2 127 148,66			
н183У	—	—	406 557,54	2 127 088,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:190

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
н183У	н170У	31,27	—	—
н170У	н182У	69,66		
н182У	н335У	8,20		
н335У	н331У	8,16		
н331У	н334У	34,10		
н334У	н198У	25,51		
н198У	н183У	60,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2862 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 862,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:189

Зона № 2

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
505	406 593,11	2 126 969,57	—	—	—	—	—
647	406 601,66	2 126 980,18	—	—			
648	406 598,94	2 126 982,53	—	—			
649	406 604,21	2 126 988,44	—	—			
650	406 602,12	2 126 990,83	—	—			
651	406 604,34	2 126 993,44	—	—			
652	406 616,59	2 127 005,31	—	—			
653	406 614,56	2 127 007,09	—	—			
654	406 606,21	2 127 015,92	—	—			
941	406 600,20	2 127 087,76	—	—			
942	406 574,96	2 127 086,73	—	—			
514	406 575,06	2 127 058,72	—	—			
513	406 574,85	2 127 030,77	—	—			
512	406 576,94	2 127 020,61	—	—			
511	406 578,03	2 127 009,58	—	—			
510	406 578,91	2 126 998,73	—	—			
509	406 580,69	2 126 992,62	—	—			
1012	406 585,67	2 126 981,58	—	—			
507	406 587,29	2 126 977,63	—	—			
506	406 588,15	2 126 975,67	—	—			
н183У	—	—	406 557,54	2 127 088,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	406 558,89	2 127 059,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	406 558,46	2 127 033,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	406 559,18	2 127 022,53			
н187У	—	—	406 560,27	2 127 011,50			
н188У	—	—	406 561,15	2 127 000,65			
н189У	—	—	406 562,93	2 126 994,54			
н190У	—	—	406 567,91	2 126 983,50			
н191У	—	—	406 569,53	2 126 979,55			
н192У	—	—	406 570,39	2 126 977,59			
н193У	—	—	406 571,77	2 126 973,76			
н194У	—	—	406 582,31	2 126 983,91			
н195У	—	—	406 580,09	2 126 986,02			
н196У	—	—	406 585,96	2 126 991,78			
н197У	—	—	406 583,40	2 126 994,29			
н174У	—	—	406 598,14	2 127 008,26			
н173У	—	—	406 596,94	2 127 009,29			
н172У	—	—	406 589,08	2 127 018,21			
н171У	—	—	406 586,33	2 127 060,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	406 588,78	2 127 089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	406 557,54	2 127 088,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:189

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
н183У	н184У	28,99	—	—
н184У	н185У	25,88		
н185У	н186У	10,86		
н186У	н187У	11,08		
н187У	н188У	10,89		
н188У	н189У	6,36		
н189У	н190У	12,11		
н190У	н191У	4,27		
н191У	н192У	2,14		
н192У	н193У	4,07		
н193У	н194У	14,63		
н194У	н195У	3,06		
н195У	н196У	8,22		
н196У	н197У	3,59		
н197У	н174У	20,31		
н174У	н173У	1,58		
н173У	н172У	11,89		
н172У	н171У	41,91		
н171У	н170У	29,66		
н170У	н183У	31,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3056 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 056,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:66

Зона №		2					
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
120	60 031,63	30 550,12	—	—	—	—	—
121	60 015,23	30 537,01	—	—			
122	60 033,14	30 514,59	—	—			
123	60 049,55	30 527,70	—	—			
н523У	—	—	406 126,13	2 127 059,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н519У	—	—	406 108,92	2 127 048,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	406 125,75	2 127 023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501У	—	—	406 143,07	2 127 035,31			
н524У	—	—	406 134,18	2 127 048,18			
н525У	—	—	406 129,62	2 127 054,78			
н523У	—	—	406 126,13	2 127 059,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н519У	20,86	—	—
н519У	н508У	29,81		
н508У	н501У	21,00		
н501У	н524У	15,64		
н524У	н525У	8,02		
н525У	н523У	6,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41800910/3112, от 4 февраля 2021 г., документ выдан Корочанский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 27 июня 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:41

Зона № 2

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
652	406 616,59	2 127 005,31	—	—	—	—	—
807	406 636,67	2 127 022,60	—	—			
808	406 641,65	2 127 025,73	—	—			
809	406 648,10	2 127 031,80	—	—			
810	406 649,42	2 127 032,85	—	—			
811	406 639,42	2 127 044,97	—	—			
812	406 638,69	2 127 079,07	—	—			
813	406 634,95	2 127 126,02	—	—			
814	406 626,90	2 127 131,13	—	—			
815	406 625,09	2 127 154,16	—	—			
816	406 597,13	2 127 153,21	—	—			
655	406 599,42	2 127 097,20	—	—			
654	406 606,21	2 127 015,92	—	—			
653	406 614,56	2 127 007,09	—	—			
н170У	—	—	406 588,78	2 127 089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	406 586,33	2 127 060,03			
н172У	—	—	406 589,08	2 127 018,21			
н173У	—	—	406 596,94	2 127 009,29			
н174У	—	—	406 598,14	2 127 008,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	406 633,71	2 127 036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	406 624,78	2 127 047,83			
н177У	—	—	406 627,14	2 127 081,85			
н178У	—	—	406 626,17	2 127 120,48			
н179У	—	—	406 624,54	2 127 124,90			
н180У	—	—	406 619,57	2 127 125,94			
н181У	—	—	406 618,01	2 127 159,19			
н182У	—	—	406 593,81	2 127 159,07			
н170У	—	—	406 588,78	2 127 089,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:41

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
н170У	н171У	29,66	—	—
н171У	н172У	41,91		
н172У	н173У	11,89		
н173У	н174У	1,58		
н174У	н175У	45,62		
н175У	н176У	14,17		
н176У	н177У	34,10		
н177У	н178У	38,64		
н178У	н179У	4,71		
н179У	н180У	5,08		
н180У	н181У	33,29		
н181У	н182У	24,20		

1	2	3	4	5
н182У	н170У	69,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:139

Зона № 2							
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
1477	406 355,22	2 126 836,57	—	—	—	—	—
1476	406 369,25	2 126 844,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1481	406 362,87	2 126 855,57	—	—	—	—	—
1480	406 351,68	2 126 874,72	—	—			
726	406 336,59	2 126 894,96	—	—			
727	406 323,21	2 126 882,88	—	—			
728	406 338,52	2 126 863,03	—	—			
н287У	—	—	406 346,47	2 126 837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	406 358,35	2 126 847,10			
н280У	—	—	406 356,60	2 126 849,29			
н286У	—	—	406 350,98	2 126 857,95			
н285У	—	—	406 344,44	2 126 871,63			
н284У	—	—	406 337,53	2 126 882,19			
н283У	—	—	406 327,70	2 126 899,53			
н289У	—	—	406 314,19	2 126 890,37			
н290У	—	—	406 326,79	2 126 866,37			
н287У	—	—	406 346,47	2 126 837,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:139

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
н287У	н288У	15,09	—	—
н288У	н280У	2,80		
н280У	н286У	10,32		
н286У	н285У	15,16		
н285У	н284У	12,62		

1	2	3	4	5
н284У	н283У	19,93	—	—
н283У	н289У	16,32		
н289У	н290У	27,11		
н290У	н287У	34,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47561408/3112, от 26 октября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44920803/3112, от 18 июня 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 44920803/3112, от 18 июня 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42707621/3112, от 19 марта 2021 г.,

1	2	3 документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38778880/3112, от 10 сентября 2020 г., документ выдан Корочанский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37549172/3112, от 17 июля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37548351/3112, от 17 июля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35492834/3112, от 3 апреля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33447049/3112, от 17 декабря 2019 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405580/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405776/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405697/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 27412890/3112, от 26 ноября 2018 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:292

Зона №		2					
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
73	405 941,09	2 127 212,19	405 941,09	2 127 212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	405 920,64	2 127 186,88	405 920,64	2 127 186,88			
76	405 947,72	2 127 164,68	405 947,72	2 127 164,68			
70	405 958,43	2 127 154,81	405 958,43	2 127 154,81			
н341У	—	—	405 973,60	2 127 167,14			
77	405 977,71	2 127 170,49	405 977,71	2 127 170,49			
н368У	—	—	405 970,33	2 127 179,15			
74	405 947,50	2 127 205,95	405 947,50	2 127 205,95			
73	405 941,09	2 127 212,19	405 941,09	2 127 212,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:292

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
73	75	32,54	—	—
75	76	35,02		
76	70	14,56		
70	н341У	19,55		
н341У	77	5,30		
77	н368У	11,38		
н368У	74	35,21		
74	73	8,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:292

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление Администрации муниципального района "Корочанский район" Белгородской области № 378, от 10 июня 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:44

Зона № 2							
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
848	406 035,21	2 127 112,26	—	—	—	—	—
849	406 000,73	2 127 085,65	—	—			
850	405 992,81	2 127 079,17	—	—			
851	406 008,64	2 127 052,59	—	—			
852	406 005,83	2 127 050,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
853	406 027,76	2 127 024,33	—	—	—	—	—
854	406 043,69	2 127 007,13	—	—			
855	406 086,84	2 127 036,39	—	—			
856	406 066,38	2 127 066,70	—	—			
н391У	—	—	406 015,29	2 127 116,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392У	—	—	405 980,81	2 127 090,16			
н393У	—	—	405 972,89	2 127 083,68			
н394У	—	—	405 988,72	2 127 057,10			
н395У	—	—	405 985,91	2 127 055,02			
н396У	—	—	406 007,84	2 127 028,84			
н397У	—	—	406 023,77	2 127 011,64			
н398У	—	—	406 066,92	2 127 040,90			
н399У	—	—	406 046,46	2 127 071,21			
н391У	—	—	406 015,29	2 127 116,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	43,55	—	—
н392У	н393У	10,23		
н393У	н394У	30,94		
н394У	н395У	3,50		
н395У	н396У	34,15		
н396У	н397У	23,44		

1	2	3	4	5	6	7	8			
5	10 961,52	11 315,51	—	—	—	—	—			
6	10 976,67	11 339,47	—	—						
7	10 953,76	11 354,59	—	—						
8	10 908,60	11 386,77	—	—						
9	10 885,48	11 361,07	—	—						
10	10 942,46	11 325,63	—	—						
н275У	—	—	406 376,20	2 126 860,87				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	406 401,21	2 126 875,51						
н271У	—	—	406 387,17	2 126 900,04						
н270У	—	—	406 373,96	2 126 925,62						
н269У	—	—	406 361,84	2 126 950,55						
н276У	—	—	406 331,56	2 126 934,60						
н277У	—	—	406 357,27	2 126 890,09						
н278У	—	—	406 361,93	2 126 881,93						
н275У	—	—	406 376,20	2 126 860,87						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н272У	28,98	—	—
н272У	н271У	28,26		
н271У	н270У	28,79		
н270У	н269У	27,72		
н269У	н276У	34,22		
н276У	н277У	51,40		

1	2	3	4	5
н277У	н278У	9,40	—	—
н278У	н275У	25,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:133

Зона № 2

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
593	406 380,17	2 126 839,17	—	—	—	—	—
594	406 399,19	2 126 851,47	—	—			
595	406 384,25	2 126 872,06	—	—			
596	406 379,33	2 126 880,07	—	—			
1082	406 346,84	2 126 931,53	—	—			
598	406 330,96	2 126 920,46	—	—			
1524	406 363,09	2 126 868,91	—	—			
1523	406 364,52	2 126 866,92	—	—			
1522	406 369,20	2 126 858,35	—	—			
н280У	—	—	406 356,60	2 126 849,29			
н275У	—	—	406 376,20	2 126 860,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	406 361,93	2 126 881,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	406 357,27	2 126 890,09			
н276У	—	—	406 331,56	2 126 934,60			
н279У	—	—	406 328,27	2 126 940,18			
н281У	—	—	406 327,13	2 126 942,16			
н282У	—	—	406 310,23	2 126 932,03			
н283У	—	—	406 327,70	2 126 899,53			
н284У	—	—	406 337,53	2 126 882,19			
н285У	—	—	406 344,44	2 126 871,63			
н286У	—	—	406 350,98	2 126 857,95			
н280У	—	—	406 356,60	2 126 849,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:133

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
н280У	н275У	22,77	—	—
н275У	н278У	25,44		
н278У	н277У	9,40		
н277У	н276У	51,40		
н276У	н279У	6,48		
н279У	н281У	2,28		
н281У	н282У	19,70		
н282У	н283У	36,90		

1	2	3	4	5
н283У	н284У	19,93	—	—
н284У	н285У	12,62		
н285У	н286У	15,16		
н286У	н280У	10,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 986,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:39

Зона № <u>2</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
419	406 517,06	2 126 921,12	—	—	—	—	—
420	406 528,69	2 126 927,71	—	—			
421	406 519,60	2 126 945,98	—	—			
422	406 515,00	2 126 959,93	—	—			
423	406 496,49	2 127 020,61	—	—			
424	406 481,93	2 127 012,33	—	—			
425	406 500,30	2 126 954,24	—	—			
н228У	—	—	406 497,53	2 126 922,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	406 510,04	2 126 929,65			
н223У	—	—	406 506,86	2 126 936,04			
н227У	—	—	406 501,85	2 126 945,65			
н226У	—	—	406 495,77	2 126 961,26			
н225У	—	—	406 481,00	2 127 018,14			
н230У	—	—	406 464,13	2 127 009,36			
н231У	—	—	406 466,60	2 127 003,72			
н232У	—	—	406 471,26	2 126 986,66			
н233У	—	—	406 481,07	2 126 955,57			
н228У	—	—	406 497,53	2 126 922,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	14,26	—	—

1	2	3	4	5
н229У	н223У	7,14	—	—
н223У	н227У	10,84		
н227У	н226У	16,75		
н226У	н225У	58,77		
н225У	н230У	19,02		
н230У	н231У	6,16		
н231У	н232У	17,68		
н232У	н233У	32,60		
н233У	н228У	36,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 29 июня 2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:46

Зона № 2

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
112	59 905,47	30 620,28	—	—	—	—	—
113	59 935,98	30 646,08	—	—			
114	59 904,79	30 686,58	—	—			
115	59 875,52	30 659,03	—	—			
н343У	—	—	406 011,83	2 127 136,70			
н344У	—	—	406 043,13	2 127 162,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	406 039,94	2 127 167,45			
н346У	—	—	406 031,45	2 127 179,20			
н347У	—	—	406 027,80	2 127 183,69			
н348У	—	—	406 006,09	2 127 211,48			
н349У	—	—	406 001,18	2 127 207,06			
н350У	—	—	405 990,13	2 127 196,92			
н351У	—	—	405 976,39	2 127 184,48			
н352У	—	—	405 982,65	2 127 176,20			
н343У	—	—	406 011,83	2 127 136,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
656	406 596,24	2 127 174,73	—	—	—	—	—
816	406 597,13	2 127 153,21	—	—			
815	406 625,09	2 127 154,16	—	—			
857	406 622,20	2 127 190,85	—	—			
858	406 607,88	2 127 212,05	—	—			
859	406 595,24	2 127 206,64	—	—			
670	406 595,16	2 127 201,00	—	—			
н335У	—	—	406 594,33	2 127 167,25			
н182У	—	—	406 593,81	2 127 159,07			
н181У	—	—	406 618,01	2 127 159,19			
н336У	—	—	406 619,79	2 127 188,06			
н337У	—	—	406 611,99	2 127 225,07			
н332У	—	—	406 589,66	2 127 212,27			
н331У	—	—	406 593,49	2 127 175,37			
н335У	—	—	406 594,33	2 127 167,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н182У	8,20	—	—
н182У	н181У	24,20		
н181У	н336У	28,92		
н336У	н337У	37,82		
н337У	н332У	25,74		
н332У	н331У	37,10		
н331У	н335У	8,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:167

Зона № <u>2</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
797	406 400,81	2 126 514,87	—	—	—	—	—
798	406 409,98	2 126 515,96	—	—			
799	406 383,20	2 126 585,23	—	—			
817	406 372,40	2 126 580,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	406 363,25	2 126 528,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	406 372,46	2 126 529,50			
н35У	—	—	406 348,49	2 126 599,79			
н39У	—	—	406 337,52	2 126 595,93			
н41У	—	—	406 363,25	2 126 528,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:167

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
н41У	н42У	9,24	—	—
н42У	н35У	74,26		
н35У	н39У	11,63		
н39У	н41У	71,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 264242188/3110, от 9 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 238659871/3110, от 8 сентября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:15

Зона № <u>2</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
778	406 340,44	2 126 725,35	—	—	—	—	—
779	406 328,75	2 126 721,15	—	—			
780	406 333,71	2 126 709,43	—	—			
781	406 347,40	2 126 677,83	—	—			
782	406 412,91	2 126 508,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
783	406 434,59	2 126 513,92	—	—	—	—	—
784	406 372,14	2 126 648,30	—	—			
785	406 357,65	2 126 681,93	—	—			
786	406 348,34	2 126 705,11	—	—			
787	406 343,97	2 126 716,08	—	—			
н43У	—	—	406 371,99	2 126 586,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	406 339,97	2 126 663,25			
н45У	—	—	406 326,84	2 126 697,44			
н46У	—	—	406 318,88	2 126 721,30			
н47У	—	—	406 316,26	2 126 730,79			
н48У	—	—	406 312,25	2 126 742,53			
н38У	—	—	406 299,99	2 126 738,29			
н37У	—	—	406 304,03	2 126 725,88			
н36У	—	—	406 321,21	2 126 680,64			
н35У	—	—	406 348,49	2 126 599,79			
н42У	—	—	406 372,46	2 126 529,50			
н49У	—	—	406 374,64	2 126 523,11			
н50У	—	—	406 396,97	2 126 526,47			
н43У	—	—	406 371,99	2 126 586,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	83,48	—	—
н44У	н45У	36,62		
н45У	н46У	25,15		
н46У	н47У	9,85		
н47У	н48У	12,41		
н48У	н38У	12,97		
н38У	н37У	13,05		
н37У	н36У	48,39		
н36У	н35У	85,33		
н35У	н42У	74,26		
н42У	н49У	6,75		
н49У	н50У	22,58		
н50У	н43У	64,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3508 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 508,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:19

Зона № 2							
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
582	406 516,47	2 126 584,98	—	—	—	—	—
587	406 553,74	2 126 530,51	—	—			
588	406 568,43	2 126 540,85	—	—			
589	406 564,52	2 126 548,76	—	—			
590	406 528,28	2 126 604,22	—	—			
591	406 489,31	2 126 670,57	—	—			
592	406 459,56	2 126 722,32	—	—			
586	406 444,48	2 126 757,52	—	—			
567	406 429,05	2 126 751,75	—	—			
585	406 432,04	2 126 743,56	—	—			
584	406 441,99	2 126 716,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
583	406 479,19	2 126 644,83	—	—	—	—	—
н61У	—	—	406 485,52	2 126 590,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	406 508,21	2 126 555,68			
н65У	—	—	406 521,92	2 126 536,04			
н66У	—	—	406 536,20	2 126 545,40			
н67У	—	—	406 532,52	2 126 553,41			
н68У	—	—	406 511,36	2 126 586,69			
н69У	—	—	406 460,71	2 126 677,16			
н70У	—	—	406 449,93	2 126 697,54			
н71У	—	—	406 432,55	2 126 729,90			
н72У	—	—	406 418,43	2 126 765,95			
н59У	—	—	406 402,59	2 126 760,48			
н64У	—	—	406 405,58	2 126 751,89			
н63У	—	—	406 414,81	2 126 724,18			
н62У	—	—	406 449,96	2 126 651,88			
н61У	—	—	406 485,52	2 126 590,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:19

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

1	2	3	4	5
н61У	н60У	41,97	—	—
н60У	н65У	23,95		
н65У	н66У	17,07		
н66У	н67У	8,81		
н67У	н68У	39,44		
н68У	н69У	103,68		
н69У	н70У	23,06		
н70У	н71У	36,73		
н71У	н72У	38,72		
н72У	н59У	16,76		
н59У	н64У	9,10		
н64У	н63У	29,21		
н63У	н62У	80,39		
н62У	н61У	70,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4985 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 985,00)} = 25$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:128

Зона № 2							
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	406 617,77	2 126 966,02	—	—	—	—	—
2	406 605,42	2 126 955,11	—	—			
3	406 583,42	2 126 930,47	—	—			
4	406 596,24	2 126 910,77	—	—			
5	406 637,39	2 126 932,65	—	—			
н157У	—	—	406 612,90	2 126 964,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	406 600,50	2 126 952,19			
н159У	—	—	406 579,29	2 126 926,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	406 593,15	2 126 906,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	406 636,29	2 126 931,15			
н157У	—	—	406 612,90	2 126 964,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:128

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
н157У	н158У	17,66	—	—
н158У	н159У	33,60		
н159У	н160У	24,27		
н160У	н161У	49,83		
н161У	н157У	40,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:64

Зона №		2					
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
116	60 062,54	30 576,63	—	—	—	—	—
117	60 047,15	30 564,33	—	—			
118	60 065,96	30 540,81	—	—			
119	60 081,34	30 553,13	—	—			
н530У	—	—	406 160,20	2 127 082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529У	—	—	406 143,35	2 127 072,01			
н500У	—	—	406 160,26	2 127 047,33			
н531У	—	—	406 176,63	2 127 058,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	406 168,57	2 127 070,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	406 164,15	2 127 077,11			
н530У	—	—	406 160,20	2 127 082,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:64

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
н530У	н529У	20,10	—	—
н529У	н500У	29,92		
н500У	н531У	19,86		
н531У	н532У	14,42		
н532У	н533У	7,92		
н533У	н530У	7,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:102

Зона № <u>2</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
876	406 615,23	2 126 875,82	—	—	—	—	—
877	406 654,14	2 126 890,02	—	—			
878	406 642,06	2 126 923,72	—	—			
879	406 599,96	2 126 905,13	—	—			
н154У	—	—	406 612,78	2 126 874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	406 651,77	2 126 889,18			
н152У	—	—	406 640,51	2 126 920,39			
н155У	—	—	406 639,61	2 126 922,63			
н156У	—	—	406 597,51	2 126 904,04			
н154У	—	—	406 612,78	2 126 874,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:102

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
н154У	н153У	41,58	—	—
н153У	н152У	33,18		
н152У	н155У	2,41		
н155У	н156У	46,02		
н156У	н154У	33,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:105

Зона № <u>2</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
329	59 949,34	30 429,46	—	—	—	—	—
330	59 960,55	30 416,03	—	—			
173	59 972,20	30 425,79	—	—			
331	59 960,98	30 439,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	406 042,42	2 126 942,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431У	—	—	406 053,48	2 126 929,17			
н432У	—	—	406 059,28	2 126 933,93			
н433У	—	—	406 065,24	2 126 938,81			
н434У	—	—	406 054,17	2 126 952,35			
н430У	—	—	406 042,42	2 126 942,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:105

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
н430У	н431У	17,50	—	—
н431У	н432У	7,50		
н432У	н433У	7,70		
н433У	н434У	17,49		
н434У	н430У	15,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(266,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:244

Зона № 2

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
1396	406 699,83	2 126 877,11	—	—	—	—	—
1395	406 696,59	2 126 883,89	—	—			
729	406 687,98	2 126 879,88	—	—			
1397	406 691,21	2 126 873,12	—	—			
н130У	—	—	406 700,28	2 126 881,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	406 696,69	2 126 888,39			
н637У	—	—	406 694,22	2 126 887,15			
н638У	—	—	406 690,24	2 126 884,94			
н113У	—	—	406 688,30	2 126 883,94			
н112У	—	—	406 691,88	2 126 877,35			
н636У	—	—	406 693,91	2 126 878,44			
н635У	—	—	406 697,95	2 126 880,56			
н130У	—	—	406 700,28	2 126 881,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:244

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
н130У	н129У	7,51	—	—
н129У	н637У	2,76		
н637У	н638У	4,55		
н638У	н113У	2,18		
н113У	н112У	7,50		
н112У	н636У	2,30		
н636У	н635У	4,56		
н635У	н130У	2,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(71,00)} = 3$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Под сараем общей площадью 109 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 10 апреля 2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:246

Зона № <u>2</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
85	405 973,02	2 126 915,42	405 973,02	2 126 915,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
86	405 948,17	2 126 974,30	405 948,17	2 126 974,30			
н628У	—	—	405 890,47	2 126 963,87			
87	405 829,79	2 126 940,58	405 829,79	2 126 940,58			
88	405 852,65	2 126 883,21	405 852,65	2 126 883,21			
85	405 973,02	2 126 915,42	405 973,02	2 126 915,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:246

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
85	86	63,91	—	—
86	н628У	58,64		
н628У	87	65,00		
87	88	61,76		
88	85	124,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:246

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8081 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 081,00)} = 31$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:180

Зона № <u>2</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
887	406 075,90	2 127 103,67	—	—	—	—	—
888	406 072,52	2 127 101,35	—	—			
889	406 078,58	2 127 092,53	—	—			
890	406 093,25	2 127 071,19	—	—			
891	406 096,55	2 127 073,45	—	—			
892	406 081,88	2 127 094,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	406 059,66	2 127 114,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н572У	—	—	406 056,28	2 127 111,71			
н573У	—	—	406 062,82	2 127 102,20			
н574У	—	—	406 068,15	2 127 094,44			
н575У	—	—	406 077,01	2 127 081,55			
н576У	—	—	406 080,31	2 127 083,81			
н577У	—	—	406 071,44	2 127 096,79			
н578У	—	—	406 066,13	2 127 104,56			
н571У	—	—	406 059,66	2 127 114,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:180

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
н571У	н572У	4,10	—	—
н572У	н573У	11,54		
н573У	н574У	9,41		
н574У	н575У	15,64		
н575У	н576У	4,00		
н576У	н577У	15,72		
н577У	н578У	9,41		
н578У	н571У	11,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:180

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(148,00)} = 4$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42777512/3112, от 22 марта 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34528758/3112, от 14 февраля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:110

Зона № 2							
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
381	10 908,60	113 386,77	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
382	10 903,30	113 390,50	—	—	—	—	—
383	10 879,66	113 364,69	—	—			
384	10 885,48	113 361,07	—	—			
н269У	—	—	406 361,84	2 126 950,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	406 358,67	2 126 956,64			
н279У	—	—	406 328,27	2 126 940,18			
н276У	—	—	406 331,56	2 126 934,60			
н269У	—	—	406 361,84	2 126 950,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:110

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
н269У	н268У	6,87	—	—
н268У	н279У	34,57		
н279У	н276У	6,48		
н276У	н269У	34,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706010:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	229 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(229,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:100

Зона № <u>2</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
102	59 989,51	30 719,92	—	—	—	—	—
103	60 005,27	30 744,02	—	—			
104	59 951,21	30 781,70	—	—			
105	59 935,85	30 749,81	—	—			
н353У	—	—	406 072,35	2 127 190,63			
н357У	—	—	406 096,35	2 127 207,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н358У	—	—	406 061,29	2 127 262,98			
н354У	—	—	406 034,44	2 127 238,49			
н353У	—	—	406 072,35	2 127 190,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:100

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
н353У	н357У	29,15	—	—
н357У	н358У	65,90		
н358У	н354У	36,34		
н354У	н353У	61,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706011:100

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2066 \pm 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 066,00)} = 16$
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) 31:09:1706010:232

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н910	—	—	—	406 595,55	2 126 828,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	406 606,25	2 126 833,99	—			
	н930	—	—	—	406 602,42	2 126 841,79	—			
	н940	—	—	—	406 602,38	2 126 841,86	—			
	н950	—	—	—	406 595,04	2 126 838,26	—			
	н960	—	—	—	406 595,89	2 126 836,52	—			
	н970	—	—	—	406 592,54	2 126 834,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	405 997,99	2 126 597,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	406 016,52	2 126 604,33	—			
	н30	—	—	—	406 011,40	2 126 618,92	—			
	н40	—	—	—	405 995,75	2 126 613,44	—			
	н50	—	—	—	405 999,20	2 126 603,61	—			
	н60	—	—	—	405 996,32	2 126 602,59	—			
	н10	—	—	—	405 997,99	2 126 597,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка 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) 31:09:1706010:283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	406 543,24	2 126 821,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	406 547,06	2 126 813,72	—			
	н870	—	—	—	406 547,14	2 126 813,58	—			
	н880	—	—	—	406 556,67	2 126 818,40	—			
	н890	—	—	—	406 556,83	2 126 818,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	406 552,93	2 126 826,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	406 543,24	2 126 821,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:283

№ 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	31:09:1706010:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка 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) 31:09:1706010:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	406 422,24	2 126 916,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	406 425,41	2 126 911,34	—			
	н1650	—	—	—	406 438,64	2 126 918,88	—			
	н1660	—	—	—	406 435,48	2 126 924,43	—			
	н1630	—	—	—	406 422,24	2 126 916,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:263

№ 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	31:09:1706010:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 11
	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) 31:09:1706010:267

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1340	—	—	—	406 627,30	2 127 044,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1350	—	—	—	406 620,27	2 127 038,85	—				
	н1360	—	—	—	406 626,56	2 127 031,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	406 633,51	2 127 036,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	406 627,30	2 127 044,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:267

№ 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	31:09:1706010:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 27
	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) 31:09:1706010:236

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	406 134,18	2 127 048,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5180	—	—	—	406 129,62	2 127 054,78	—			
	н5190	—	—	—	406 122,28	2 127 050,11	—			
	н5200	—	—	—	406 126,94	2 127 043,48	—			
	н5170	—	—	—	406 134,18	2 127 048,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:236

№ 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	31:09:1706010:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 16/1
	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) 31:09:1706010:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	406 403,43	2 126 891,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1740	—	—	—	406 395,85	2 126 887,34	—			
	н1750	—	—	—	406 402,45	2 126 875,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760	—	—	—	406 410,09	2 126 880,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	406 403,43	2 126 891,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:261

№ 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	31:09:1706010:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 7
	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) 31:09:1706010:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	406 321,64	2 126 742,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	406 324,18	2 126 734,63	—			
	н570	—	—	—	406 332,44	2 126 737,15	—			
	н580	—	—	—	406 329,91	2 126 745,45	—			
	н550	—	—	—	406 321,64	2 126 742,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:231

№ 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	31:09:1706010:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка 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) 31:09:1706010:277

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н70	—	—	—	406 018,63	2 126 645,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н80	—	—	—	406 023,45	2 126 632,96	—				
	н90	—	—	—	406 035,18	2 126 637,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100	—	—	—	406 030,35	2 126 650,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	406 018,63	2 126 645,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:277

№ 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	31:09:1706010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 4
	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) 31:09:1706010:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	406 171,49	2 126 690,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	406 169,47	2 126 697,27	—			
	н390	—	—	—	406 161,73	2 126 695,08	—			
	н400	—	—	—	406 163,75	2 126 687,95	—			
	н370	—	—	—	406 171,49	2 126 690,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:210

№ 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	31:09:1706010:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 16
	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) 31:09:1706010:206

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	406 307,81	2 126 738,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	406 301,97	2 126 735,91	—			
	н53О	—	—	—	406 305,11	2 126 727,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	406 310,95	2 126 729,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	406 307,81	2 126 738,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:206

№ 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	31:09:1706010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 30
	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) 31:09:1706010:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5710	—	—	—	406 043,95	2 127 115,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5720	—	—	—	406 039,19	2 127 122,37	—			
	н5730	—	—	—	406 033,38	2 127 118,27	—			
	н5740	—	—	—	406 038,10	2 127 111,60	—			
	н5710	—	—	—	406 043,95	2 127 115,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:257

№ 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	31:09:1706010:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 29/1
	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) 31:09:1706010:216

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1430	—	—	—	406 564,33	2 126 967,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1440	—	—	—	406 572,39	2 126 972,33	—				
	н1450	—	—	—	406 568,39	2 126 979,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	406 560,22	2 126 975,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	406 564,33	2 126 967,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:216

№ 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	31:09:1706010:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 23
	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) 31:09:1706010:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	406 277,90	2 126 716,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	406 275,57	2 126 724,80	—			
	н430	—	—	—	406 269,70	2 126 723,13	—			
	н440	—	—	—	406 271,09	2 126 718,23	—			
	н450	—	—	—	406 268,08	2 126 717,38	—			
	н460	—	—	—	406 269,02	2 126 714,09	—			
	н410	—	—	—	406 277,90	2 126 716,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:207

№ 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	31:09:1706010:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул
	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) 31:09:1706010:262

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n110	—	—	—	406 117,89	2 126 672,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n120	—	—	—	406 114,80	2 126 680,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	406 109,28	2 126 678,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	406 110,09	2 126 676,55	—			
	н150	—	—	—	406 106,81	2 126 675,34	—			
	н160	—	—	—	406 109,09	2 126 669,11	—			
	н110	—	—	—	406 117,89	2 126 672,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:262

№ 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	31:09:1706010:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 10
	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) 31:09:1706010:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4870	—	—	—	406 134,10	2 126 972,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4860	—	—	—	406 138,75	2 126 966,41	—			
	н4890	—	—	—	406 145,29	2 126 970,95	—			
	н4900	—	—	—	406 140,49	2 126 977,57	—			
	н4870	—	—	—	406 134,10	2 126 972,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:233

№ 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	31:09:1706010:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 8
	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) 31:09:1706010:258

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	406 190,40	2 127 039,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5060	—	—	—	406 198,21	2 127 045,55	—			
	н5070	—	—	—	406 193,60	2 127 052,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5080	—	—	—	406 186,15	2 127 046,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5050	—	—	—	406 190,40	2 127 039,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:258

№ 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	31:09:1706010:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 13/1
	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) 31:09:1706010:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4420	—	—	—	406 054,04	2 126 968,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4410	—	—	—	406 047,78	2 126 963,15	—			
	н4450	—	—	—	406 051,67	2 126 957,91	—			
	н4460	—	—	—	406 058,08	2 126 963,00	—			
	н4420	—	—	—	406 054,04	2 126 968,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:234

№ 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	31:09:1706010:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 2
	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) 31:09:1706010:273

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	406 738,57	2 126 893,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	406 749,25	2 126 898,59	—			
	н1270	—	—	—	406 745,06	2 126 906,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	406 734,44	2 126 901,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	406 738,57	2 126 893,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:273

№ 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	31:09:1706010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 56а
	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) 31:09:1706010:235										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5530	—	—	—	406 102,10	2 127 128,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5540	—	—	—	406 107,05	2 127 120,92	—			
	н5830	—	—	—	406 113,27	2 127 125,15	—			
	н5560	—	—	—	406 130,12	2 127 136,62	—			
	н5570	—	—	—	406 133,27	2 127 138,59	—			
	н5580	—	—	—	406 128,33	2 127 146,60	—			
	н5590	—	—	—	406 125,18	2 127 144,63	—			
	н5860	—	—	—	406 105,43	2 127 131,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5930	—	—	—	406 269,60	2 126 780,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5940	—	—	—	406 315,08	2 126 807,59	—			
	н5950	—	—	—	406 306,54	2 126 821,98	—			
	н5960	—	—	—	406 261,06	2 126 795,00	—			
	н5930	—	—	—	406 269,60	2 126 780,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:281

№ 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	31:09:1706010:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 1в
	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) 31:09:1706010:271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	406 690,24	2 126 884,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6030	—	—	—	406 693,91	2 126 878,44	—			
	н1130	—	—	—	406 697,53	2 126 872,05	—			
	н1140	—	—	—	406 701,50	2 126 874,29	—			
	н6040	—	—	—	406 697,95	2 126 880,56	—			
	н1110	—	—	—	406 694,22	2 126 887,15	—			
	н1120	—	—	—	406 690,24	2 126 884,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:271

№ 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	31:09:1706010:244, 31:09:1706010:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010, 31:09:1706017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 56
	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) 31:09:1706010:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4910	—	—	—	406 173,31	2 126 990,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4920	—	—	—	406 168,62	2 126 997,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	406 161,95	2 126 992,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4940	—	—	—	406 166,69	2 126 986,24	—			
	н4910	—	—	—	406 173,31	2 126 990,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 10/1
	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) 31:09:1706010:266										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	406 517,93	2 126 953,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	406 515,34	2 126 952,09	—			
	н1530	—	—	—	406 514,39	2 126 953,96	—			
	н1540	—	—	—	406 510,25	2 126 951,85	—			
	н1550	—	—	—	406 512,96	2 126 946,52	—			
	н1560	—	—	—	406 515,01	2 126 947,56	—			
	н1590	—	—	—	406 515,05	2 126 947,48	—			
	н1600	—	—	—	406 515,21	2 126 947,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	406 516,88	2 126 943,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	406 521,56	2 126 946,26	—			
	н1510	—	—	—	406 517,93	2 126 953,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:266

№ 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	31:09:1706010:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 19
	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) 31:09:1706010:260										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	406 380,85	2 127 067,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	406 371,48	2 127 063,49	—			
	н2000	—	—	—	406 372,89	2 127 059,80	—			
	н2010	—	—	—	406 370,45	2 127 058,87	—			
	н2020	—	—	—	406 372,64	2 127 053,13	—			
	н2030	—	—	—	406 384,43	2 127 057,61	—			
	н2040	—	—	—	406 384,47	2 127 057,51	—			
	н1980	—	—	—	406 380,85	2 127 067,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:260

№ 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	31:09:1706010:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов 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) 31:09:1706010:264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n170	—	—	—	406 129,12	2 126 678,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	406 135,45	2 126 680,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	406 132,99	2 126 688,38	—			
	н200	—	—	—	406 128,56	2 126 686,94	—			
	н210	—	—	—	406 129,49	2 126 684,09	—			
	н220	—	—	—	406 127,58	2 126 683,47	—			
	н170	—	—	—	406 129,12	2 126 678,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:264

№ 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	31:09:1706010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 12
	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) 31:09:1706010:268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	406 703,69	2 126 797,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030	—	—	—	406 694,52	2 126 793,88	—			
	н1040	—	—	—	406 697,18	2 126 787,79	—			
	н1050	—	—	—	406 697,21	2 126 787,71	—			
	н1060	—	—	—	406 706,39	2 126 791,72	—			
	н1020	—	—	—	406 703,69	2 126 797,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:1706010:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 52
	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) 31:09:1706010:269

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	406 690,91	2 126 875,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	406 687,07	2 126 883,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1090	—	—	—	406 672,60	2 126 876,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1100	—	—	—	406 676,45	2 126 868,43	—			
	н1070	—	—	—	406 690,91	2 126 875,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:269

№ 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	31:09:1706010:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010, 31:09:1706017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 54
	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) 31:09:1706010:224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	406 288,04	2 126 731,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	406 290,83	2 126 722,83	—			
	н490	—	—	—	406 297,53	2 126 725,04	—			
	н500	—	—	—	406 294,75	2 126 733,50	—			
	н470	—	—	—	406 288,04	2 126 731,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:224

№ 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	31:09:1706010:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка 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) 31:09:1706010:230

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1590	—	—	—	406 499,45	2 126 930,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1600	—	—	—	406 507,05	2 126 934,16	—				
	н1610	—	—	—	406 502,22	2 126 943,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	406 494,63	2 126 939,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1590	—	—	—	406 499,45	2 126 930,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:230

№ 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	31:09:1706010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка 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) 31:09:1706010:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	406 371,31	2 126 752,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	406 373,26	2 126 746,50	—			
	н610	—	—	—	406 376,82	2 126 747,55	—			
	н620	—	—	—	406 374,88	2 126 753,40	—			
	н590	—	—	—	406 371,31	2 126 752,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:199

№ 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	31:09:1706010:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка 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) 31:09:1706011:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	406 480,79	2 127 119,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	406 479,04	2 127 127,82	—			
	н2150	—	—	—	406 467,68	2 127 125,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	406 469,43	2 127 117,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	406 480,79	2 127 119,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706011:198

№ 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	31:09:1706010:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 53
	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) 31:09:1706001:417

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	406 631,39	2 126 847,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	406 627,59	2 126 856,75	—			
	н100О	—	—	—	406 618,57	2 126 852,86	—			
	н101О	—	—	—	406 622,38	2 126 844,04	—			
	н98О	—	—	—	406 631,39	2 126 847,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:417

№ 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	31:09:1706010:557
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Дальняя Игуменка, ул. Кураковка, дом 50
	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) 31:09:1706001:239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	406 426,85	2 126 759,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	406 423,05	2 126 768,05	—			
	н710	—	—	—	406 418,61	2 126 766,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	406 422,41	2 126 757,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	406 426,85	2 126 759,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:239

№ 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	31:09:0000000:1113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Кураковка, 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) 31:09:1706001:498

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	406 394,67	2 126 748,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	406 404,76	2 126 751,34	—			
	н650	—	—	—	406 402,10	2 126 759,73	—			
	н660	—	—	—	406 395,13	2 126 757,52	—			
	н670	—	—	—	406 396,25	2 126 754,33	—			
	н680	—	—	—	406 393,00	2 126 753,40	—			
	н630	—	—	—	406 394,67	2 126 748,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:498

№ 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	31:09:1706010:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Дальняя Игуменка, ул. Кураковка, дом 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) 31:09:1706001:154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	406 651,51	2 127 063,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	406 656,11	2 127 057,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	406 663,41	2 127 062,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	406 658,90	2 127 069,03	—			
	н1330	—	—	—	406 658,82	2 127 069,13	—			
	н1290	—	—	—	406 651,51	2 127 063,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Кураковка, д. 31
	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) 31:09:1706001:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	406 556,16	2 126 962,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	406 552,32	2 126 970,83	—			
	н1490	—	—	—	406 544,68	2 126 967,50	—			
	н1500	—	—	—	406 548,52	2 126 958,70	—			
	н1470	—	—	—	406 556,16	2 126 962,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:170

№ 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	31:09:1706010:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка
	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) 31:09:1706001:240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	406 415,85	2 126 883,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	406 422,37	2 126 887,55	—			
	н1690	—	—	—	406 416,99	2 126 896,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	406 412,37	2 126 894,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1710	—	—	—	406 413,61	2 126 892,14	—			
	н1720	—	—	—	406 411,72	2 126 891,06	—			
	н1670	—	—	—	406 415,85	2 126 883,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:240

№ 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	31:09:1706010:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Кураковка, д. 9
	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) 31:09:1706001:470

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	406 381,51	2 126 881,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	406 373,36	2 126 876,57	—			
	н1790	—	—	—	406 378,14	2 126 868,46	—			
	н1800	—	—	—	406 386,36	2 126 873,28	—			
	н1770	—	—	—	406 381,51	2 126 881,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:470

№ 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	31:09:1706010:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка,
	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) 31:09:1706001:106

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	406 163,08	2 126 796,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5800	—	—	—	406 171,55	2 126 785,62	—			
	н5810	—	—	—	406 181,72	2 126 794,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5820	—	—	—	406 173,36	2 126 804,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5790	—	—	—	406 163,08	2 126 796,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 1г
	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) 31:09:1706001:316

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5750	—	—	—	406 109,08	2 126 866,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5760	—	—	—	406 113,60	2 126 859,65	—			
	н5770	—	—	—	406 118,30	2 126 862,96	—			
	н5780	—	—	—	406 113,80	2 126 869,41	—			
	н5750	—	—	—	406 109,08	2 126 866,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:316

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 1д
	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) 31:09:1706001:232

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н5870	—	—	—	406 197,76	2 126 924,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н5880	—	—	—	406 185,21	2 126 940,39	—				
	н5890	—	—	—	406 155,55	2 126 916,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5900	—	—	—	406 163,59	2 126 906,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5910	—	—	—	406 188,38	2 126 926,84	—			
	н5920	—	—	—	406 193,07	2 126 921,00	—			
	н5870	—	—	—	406 197,76	2 126 924,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:232

№ 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	31:09:1706010:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 1а
	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) 31:09:1706007:141										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4630	—	—	—	406 111,26	2 126 900,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4640	—	—	—	406 105,10	2 126 908,53	—			
	н4650	—	—	—	406 100,91	2 126 913,77	—			
	н4660	—	—	—	406 099,52	2 126 912,64	—			
	н4670	—	—	—	406 098,63	2 126 913,74	—			
	н4680	—	—	—	406 096,21	2 126 911,81	—			
	н4690	—	—	—	406 091,55	2 126 908,11	—			
	н4700	—	—	—	406 096,43	2 126 901,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	406 102,62	2 126 893,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4720	—	—	—	406 106,95	2 126 897,29	—			
	н4630	—	—	—	406 111,26	2 126 900,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:141

№ 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	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, 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) 31:09:1706007:158

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4730	—	—	—	406 114,80	2 126 936,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4740	—	—	—	406 123,76	2 126 943,61	—			
	н4750	—	—	—	406 118,03	2 126 951,30	—			
	н4760	—	—	—	406 116,81	2 126 950,39	—			
	н4770	—	—	—	406 103,85	2 126 967,78	—			
	н4780	—	—	—	406 096,11	2 126 962,01	—			
	н4730	—	—	—	406 114,80	2 126 936,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:158

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 6
	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) 31:09:1706001:260

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2310	—	—	—	406 014,92	2 127 287,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2320	—	—	—	406 023,33	2 127 280,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233О	—	—	—	406 030,77	2 127 290,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н234О	—	—	—	406 022,36	2 127 297,14	—			
	н231О	—	—	—	406 014,92	2 127 287,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:260

№ 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	31:09:1706010:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка
	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) 31:09:1706001:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	405 972,71	2 127 247,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	405 956,38	2 127 228,63	—			
	н2410	—	—	—	405 966,00	2 127 220,46	—			
	н2420	—	—	—	405 982,33	2 127 239,71	—			
	н2390	—	—	—	405 972,71	2 127 247,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:116

№ 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	31:09:1706010:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 84
	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) 31:09:1706001:111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2430	—	—	—	405 913,32	2 127 176,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2440	—	—	—	405 901,43	2 127 162,23	—			
	н2450	—	—	—	405 915,73	2 127 150,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2460	—	—	—	405 927,63	2 127 165,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2430	—	—	—	405 913,32	2 127 176,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 82
	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) 31:09:1706011:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	406 070,82	2 127 048,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5380	—	—	—	406 097,27	2 127 067,23	—			
	н5390	—	—	—	406 100,56	2 127 069,54	—			
	н5400	—	—	—	406 095,10	2 127 077,21	—			
	н5410	—	—	—	406 091,83	2 127 074,90	—			
	н5420	—	—	—	406 065,41	2 127 056,55	—			
	н5370	—	—	—	406 070,82	2 127 048,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706011:168

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 15, кв 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) 31:09:1706001:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2270	—	—	—	406 074,50	2 127 224,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	406 080,75	2 127 213,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	406 086,49	2 127 216,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	406 080,25	2 127 227,58	—			
	н2270	—	—	—	406 074,50	2 127 224,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:263

№ 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	31:09:1706011:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка
	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) 31:09:1706011:159										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	406 129,28	2 127 089,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5300	—	—	—	406 135,60	2 127 093,29	—			
	н5310	—	—	—	406 152,44	2 127 104,22	—			
	н5320	—	—	—	406 159,10	2 127 108,68	—			
	н5330	—	—	—	406 153,90	2 127 116,41	—			
	н5340	—	—	—	406 147,25	2 127 111,95	—			
	н5350	—	—	—	406 130,42	2 127 101,01	—			
	н5360	—	—	—	406 124,12	2 127 096,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5830	—	—	—	406 230,26	2 126 889,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5840	—	—	—	406 212,63	2 126 914,41	—			
	н5850	—	—	—	406 203,41	2 126 907,81	—			
	н5860	—	—	—	406 221,04	2 126 883,21	—			
	н5830	—	—	—	406 230,26	2 126 889,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 1б
	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) 31:09:1706011:174										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	406 054,17	2 126 952,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4480	—	—	—	406 065,24	2 126 938,81	—			
	н4490	—	—	—	406 066,75	2 126 936,96	—			
	н4500	—	—	—	406 068,07	2 126 938,04	—			
	н4510	—	—	—	406 069,08	2 126 936,79	—			
	н4520	—	—	—	406 070,32	2 126 937,81	—			
	н4530	—	—	—	406 071,33	2 126 936,57	—			
	н4540	—	—	—	406 073,89	2 126 938,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4550	—	—	—	406 072,87	2 126 939,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4560	—	—	—	406 075,04	2 126 941,68	—			
	н4570	—	—	—	406 071,02	2 126 946,61	—			
	н4580	—	—	—	406 061,69	2 126 958,07	—			
	н4470	—	—	—	406 054,17	2 126 952,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706011:174

№ 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	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 3
	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) 31:09:1706007:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5010	—	—	—	406 181,80	2 127 007,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5020	—	—	—	406 187,39	2 126 999,30	—			
	н5030	—	—	—	406 219,12	2 127 021,73	—			
	н5040	—	—	—	406 213,52	2 127 029,65	—			
	н5010	—	—	—	406 181,80	2 127 007,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:142

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

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	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 12
	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) 31:09:1706007:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	406 082,81	2 126 984,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4800	—	—	—	406 088,35	2 126 988,65	—			
	н4810	—	—	—	406 069,22	2 127 015,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4820	—	—	—	406 063,68	2 127 011,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4790	—	—	—	406 082,81	2 126 984,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:139

№ 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	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 7
	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) 31:09:1706007:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4400	—	—	—	406 046,07	2 126 961,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4410	—	—	—	406 047,78	2 126 963,15	—			
	н4420	—	—	—	406 054,04	2 126 968,15	—			
	н4430	—	—	—	406 048,17	2 126 975,51	—			
	н4440	—	—	—	406 040,20	2 126 969,14	—			
	н4400	—	—	—	406 046,07	2 126 961,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:1706010:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 2/1
	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) 31:09:1706001:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2350	—	—	—	405 988,55	2 127 248,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	406 000,08	2 127 262,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	405 990,74	2 127 269,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	405 979,21	2 127 256,22	—			
	н2350	—	—	—	405 988,55	2 127 248,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:206

№ 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	31:09:1706010:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 118
	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) 31:09:1706007:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2230	—	—	—	406 028,18	2 127 171,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	406 021,95	2 127 179,81	—			
	н2250	—	—	—	406 010,38	2 127 171,07	—			
	н2260	—	—	—	406 016,62	2 127 162,82	—			
	н2230	—	—	—	406 028,18	2 127 171,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:135

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов
	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) 31:09:1706007:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	406 069,75	2 127 107,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5440	—	—	—	406 066,13	2 127 104,56	—			
	н5450	—	—	—	406 062,82	2 127 102,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5460	—	—	—	406 047,54	2 127 091,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5470	—	—	—	406 043,96	2 127 088,69	—			
	н5480	—	—	—	406 049,45	2 127 081,05	—			
	н5490	—	—	—	406 053,03	2 127 083,60	—			
	н5500	—	—	—	406 068,15	2 127 094,44	—			
	н5510	—	—	—	406 071,44	2 127 096,79	—			
	н5520	—	—	—	406 075,07	2 127 099,39	—			
	н5430	—	—	—	406 069,75	2 127 107,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:180

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 19
	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) 31:15:0802004:569

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5210	—	—	—	406 141,36	2 127 052,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5220	—	—	—	406 136,81	2 127 059,48	—			
	н5180	—	—	—	406 129,62	2 127 054,78	—			
	н5170	—	—	—	406 134,18	2 127 048,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	406 164,15	2 127 077,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5240	—	—	—	406 156,00	2 127 071,83	—			
	н5250	—	—	—	406 160,37	2 127 065,03	—			
	н5260	—	—	—	406 168,57	2 127 070,54	—			
	н5230	—	—	—	406 164,15	2 127 077,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706011:212

№ 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	31:09:1706010:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, дом 18/1
	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) 31:09:1706007:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	406 164,15	2 127 077,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5260	—	—	—	406 168,57	2 127 070,54	—			
	н5270	—	—	—	406 175,72	2 127 075,09	—			
	н5280	—	—	—	406 171,19	2 127 081,85	—			
	н5230	—	—	—	406 164,15	2 127 077,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:130

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 18/2
	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) 31:09:1706011:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5970	—	—	—	406 163,71	2 127 019,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5980	—	—	—	406 159,18	2 127 026,60	—			
	н5990	—	—	—	406 152,31	2 127 021,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6000	—	—	—	406 145,49	2 127 017,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6010	—	—	—	406 149,99	2 127 010,55	—			
	н6020	—	—	—	406 156,84	2 127 015,24	—			
	н5970	—	—	—	406 163,71	2 127 019,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706011:160

№ 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	31:09:1706010:87, 31:09:1706010:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 11
	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) 31:09:1706007:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5090	—	—	—	406 130,50	2 126 996,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5100	—	—	—	406 125,82	2 127 002,91	—			
	н5110	—	—	—	406 116,47	2 126 996,23	—			
	н5120	—	—	—	406 121,15	2 126 989,58	—			
	н5090	—	—	—	406 130,50	2 126 996,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:128

№ 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	31:09:1706010:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 9/2
	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) 31:09:1706007:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4830	—	—	—	406 128,42	2 126 966,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4840	—	—	—	406 127,23	2 126 965,39	—			
	н4850	—	—	—	406 130,75	2 126 960,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4860	—	—	—	406 138,75	2 126 966,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4870	—	—	—	406 134,10	2 126 972,86	—			
	н4880	—	—	—	406 127,20	2 126 967,92	—			
	н4830	—	—	—	406 128,42	2 126 966,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706010:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов
	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) 31:09:1706001:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5120	—	—	—	406 121,15	2 126 989,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5110	—	—	—	406 116,47	2 126 996,23	—			
	н5130	—	—	—	406 108,38	2 126 990,27	—			
	н5140	—	—	—	406 111,84	2 126 985,52	—			
	н5150	—	—	—	406 113,92	2 126 987,04	—			
	н5160	—	—	—	406 115,28	2 126 985,18	—			
	н5120	—	—	—	406 121,15	2 126 989,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:150

№ 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	31:09:1706010:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, д. 9/1
	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) 31:09:1706011:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5610	—	—	—	406 086,08	2 127 154,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5620	—	—	—	406 091,11	2 127 146,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5630	—	—	—	406 094,48	2 127 148,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5640	—	—	—	406 113,99	2 127 161,89	—			
	н5650	—	—	—	406 117,41	2 127 163,97	—			
	н5660	—	—	—	406 121,37	2 127 166,45	—			
	н5670	—	—	—	406 116,05	2 127 174,51	—			
	н5680	—	—	—	406 112,55	2 127 172,01	—			
	н5690	—	—	—	406 109,11	2 127 169,92	—			
	н5700	—	—	—	406 089,45	2 127 156,58	—			
	н5610	—	—	—	406 086,08	2 127 154,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706011:161

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

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	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 21
	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) 31:09:1706001:474

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	406 579,60	2 126 986,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	406 585,26	2 126 991,81	—			
	н1410	—	—	—	406 578,96	2 126 998,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	406 573,30	2 126 992,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	406 579,60	2 126 986,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:474

№ 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	31:09:1706010:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Кураковка, 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) 31:09:1706007:213

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	406 079,64	2 126 921,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4600	—	—	—	406 086,86	2 126 927,46	—			
	н4610	—	—	—	406 081,76	2 126 934,19	—			
	н4620	—	—	—	406 074,16	2 126 928,28	—			
	н4590	—	—	—	406 079,64	2 126 921,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:213

№ 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	31:09:1706010:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Геологов, дом 4/1
	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) 31:09:1706010:259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	405 993,42	2 127 046,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4310	—	—	—	405 998,41	2 127 049,75	—			
	н4320	—	—	—	405 992,68	2 127 059,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4330	—	—	—	405 987,70	2 127 056,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4300	—	—	—	405 993,42	2 127 046,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:259

№ 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	31:09:1706010:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Геологов ул, д 30а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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 31:09:1706010:305

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	406 711,24	2 126 889,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	406 707,70	2 126 888,06	—			
	н1170	—	—	—	406 710,78	2 126 881,56	—			
	н1180	—	—	—	406 717,22	2 126 884,55	—			
	н1190	—	—	—	406 715,01	2 126 889,31	—			
	н1200	—	—	—	406 712,06	2 126 887,94	—			
	н1150	—	—	—	406 711,24	2 126 889,70	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:305

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	406 715,92	2 126 894,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	406 710,12	2 126 892,11	—			
	н1150	—	—	—	406 711,24	2 126 889,70	—			
	н1200	—	—	—	406 712,06	2 126 887,94	—			
	н1190	—	—	—	406 715,01	2 126 889,31	—			
	н1180	—	—	—	406 717,22	2 126 884,55	—			
	н1240	—	—	—	406 720,08	2 126 885,88	—			
	н1210	—	—	—	406 715,92	2 126 894,82	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:306

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером <u>31:09:1706010:310</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	406 156,20	2 126 679,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	406 153,05	2 126 689,63	—			
	н330	—	—	—	406 149,79	2 126 688,66	—			
	н340	—	—	—	406 148,24	2 126 693,74	—			
	н260	—	—	—	406 144,99	2 126 692,82	—			
	н250	—	—	—	406 146,66	2 126 686,76	—			
	н240	—	—	—	406 144,96	2 126 686,30	—			
	н230	—	—	—	406 147,05	2 126 678,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	406 151,72	2 126 680,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	406 152,38	2 126 677,97	—			
	н310	—	—	—	406 156,20	2 126 679,11	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:310

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	406 147,05	2 126 678,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	406 144,96	2 126 686,30	—			
	н250	—	—	—	406 146,66	2 126 686,76	—			
	н260	—	—	—	406 144,99	2 126 692,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	406 140,78	2 126 691,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	406 142,60	2 126 685,28	—			
	н290	—	—	—	406 139,29	2 126 684,34	—			
	н300	—	—	—	406 141,30	2 126 677,22	—			
	н230	—	—	—	406 147,05	2 126 678,88	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:311

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	406 506,73	2 126 840,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	406 501,97	2 126 852,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	406 489,67	2 126 847,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	406 494,40	2 126 835,68	—			
	н730	—	—	—	406 506,73	2 126 840,66	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:313

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	406 533,74	2 126 851,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	406 529,22	2 126 863,67	—			
	н790	—	—	—	406 516,82	2 126 858,95	—			
	н800	—	—	—	406 521,31	2 126 847,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	406 533,74	2 126 851,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:318

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:323

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н810	—	—	—	406 541,20	2 126 854,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н820	—	—	—	406 553,47	2 126 859,68	—			
	н830	—	—	—	406 548,58	2 126 871,41	—			
	н840	—	—	—	406 536,33	2 126 866,30	—			
	н810	—	—	—	406 541,20	2 126 854,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:323

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:329

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	406 424,37	2 127 031,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	406 421,57	2 127 038,91	—			
	н2070	—	—	—	406 412,69	2 127 035,02	—			
	н2080	—	—	—	406 415,48	2 127 027,21	—			
	н2050	—	—	—	406 424,37	2 127 031,09	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:329

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	406 316,79	2 127 010,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	406 325,36	2 127 014,71	—			
	н1870	—	—	—	406 321,18	2 127 022,90	—			
	н1880	—	—	—	406 319,31	2 127 023,66	—			
	н1890	—	—	—	406 316,95	2 127 022,44	—			
	н1900	—	—	—	406 316,47	2 127 020,50	—			
	н1910	—	—	—	406 314,43	2 127 019,44	—			
	н1920	—	—	—	406 315,09	2 127 018,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	406 313,71	2 127 017,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	406 315,58	2 127 013,83	—			
	н1950	—	—	—	406 315,13	2 127 013,59	—			
	н1960	—	—	—	406 314,65	2 127 012,28	—			
	н1970	—	—	—	406 315,46	2 127 010,70	—			
	н1850	—	—	—	406 316,79	2 127 010,32	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:333

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:340

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2090	—	—	—	406 432,31	2 127 073,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	406 423,21	2 127 068,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2110	—	—	—	406 427,63	2 127 060,26	—			
	н2120	—	—	—	406 436,73	2 127 064,87	—			
	н2090	—	—	—	406 432,31	2 127 073,59	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:340

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:342

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	406 569,79	2 127 161,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	406 579,99	2 127 161,42	—			
	н2190	—	—	—	406 579,60	2 127 172,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	406 574,71	2 127 172,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2210	—	—	—	406 569,41	2 127 171,90	—			
	н2220	—	—	—	406 569,53	2 127 168,61	—			
	н2170	—	—	—	406 569,79	2 127 161,06	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:342

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:309

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	405 899,26	2 127 047,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2530	—	—	—	405 904,28	2 127 053,99	—			
	н2540	—	—	—	405 904,81	2 127 054,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	405 905,18	2 127 055,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	405 905,34	2 127 056,86	—			
	н2570	—	—	—	405 905,31	2 127 057,65	—			
	н2580	—	—	—	405 905,10	2 127 058,62	—			
	н2590	—	—	—	405 904,68	2 127 059,59	—			
	н2600	—	—	—	405 904,04	2 127 060,46	—			
	н2610	—	—	—	405 903,49	2 127 060,99	—			
	н2620	—	—	—	405 903,89	2 127 061,65	—			
	н2630	—	—	—	405 904,01	2 127 062,40	—			
	н2640	—	—	—	405 903,83	2 127 063,14	—			
	н2650	—	—	—	405 903,38	2 127 063,75	—			
	н2660	—	—	—	405 898,12	2 127 067,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	405 898,48	2 127 067,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2680	—	—	—	405 883,43	2 127 079,17	—			
	н2690	—	—	—	405 884,69	2 127 080,72	—			
	н2700	—	—	—	405 882,87	2 127 082,20	—			
	н2710	—	—	—	405 883,62	2 127 083,12	—			
	н2720	—	—	—	405 882,72	2 127 083,84	—			
	н2730	—	—	—	405 881,99	2 127 082,92	—			
	н2740	—	—	—	405 872,48	2 127 090,61	—			
	н2750	—	—	—	405 873,35	2 127 091,69	—			
	н2760	—	—	—	405 869,31	2 127 094,94	—			
	н2770	—	—	—	405 870,54	2 127 096,46	—			
н2780	—	—	—	405 867,85	2 127 098,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	405 866,21	2 127 100,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	405 864,13	2 127 100,79	—			
	н2810	—	—	—	405 861,95	2 127 100,62	—			
	н2820	—	—	—	405 860,00	2 127 099,62	—			
	н2830	—	—	—	405 858,24	2 127 098,72	—			
	н2840	—	—	—	405 856,66	2 127 097,51	—			
	н2850	—	—	—	405 855,32	2 127 096,04	—			
	н2860	—	—	—	405 854,26	2 127 094,37	—			
	н2870	—	—	—	405 855,62	2 127 093,26	—			
	н2880	—	—	—	405 851,53	2 127 088,21	—			
	н2890	—	—	—	405 849,08	2 127 090,19	—			
н2900	—	—	—	405 847,60	2 127 088,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	405 846,44	2 127 089,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2920	—	—	—	405 844,06	2 127 086,36	—			
	н2930	—	—	—	405 847,04	2 127 083,95	—			
	н2940	—	—	—	405 837,72	2 127 072,42	—			
	н2950	—	—	—	405 842,89	2 127 068,23	—			
	н2960	—	—	—	405 839,99	2 127 064,64	—			
	н2970	—	—	—	405 840,21	2 127 063,64	—			
	н2980	—	—	—	405 857,80	2 127 049,42	—			
	н2990	—	—	—	405 859,12	2 127 051,05	—			
	н3000	—	—	—	405 853,94	2 127 055,24	—			
	н3010	—	—	—	405 855,92	2 127 057,69	—			
	н3020	—	—	—	405 860,05	2 127 054,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3030	—	—	—	405 869,73	2 127 066,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3040	—	—	—	405 864,07	2 127 070,88	—			
	н3050	—	—	—	405 867,71	2 127 075,38	—			
	н3060	—	—	—	405 892,42	2 127 055,37	—			
	н3070	—	—	—	405 891,42	2 127 054,12	—			
	н2520	—	—	—	405 899,26	2 127 047,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:309

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4340	—	—	—	405 974,98	2 127 048,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	405 965,04	2 127 062,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4360	—	—	—	405 957,37	2 127 056,67	—			
	н4370	—	—	—	405 964,58	2 127 046,64	—			
	н4380	—	—	—	405 962,02	2 127 044,80	—			
	н4390	—	—	—	405 964,74	2 127 041,01	—			
	н4340	—	—	—	405 974,98	2 127 048,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:334

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	406 175,43	2 127 002,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4920	—	—	—	406 168,62	2 126 997,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4910	—	—	—	406 173,31	2 126 990,98	—			
	н4960	—	—	—	406 180,12	2 126 995,81	—			
	н4970	—	—	—	406 177,77	2 126 999,13	—			
	н4980	—	—	—	406 178,88	2 126 999,92	—			
	н4990	—	—	—	406 177,77	2 127 001,47	—			
	н5000	—	—	—	406 176,65	2 127 000,68	—			
	н4950	—	—	—	406 175,43	2 127 002,39	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:279

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3640	—	—	—	405 766,67	2 126 812,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3650	—	—	—	405 772,43	2 126 800,84	—			
	н3660	—	—	—	405 783,95	2 126 806,63	—			
	н3670	—	—	—	405 778,20	2 126 818,07	—			
	н3640	—	—	—	405 766,67	2 126 812,27	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:280

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:294

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	406 347,81	2 126 843,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	406 355,67	2 126 849,18	—			
	н1830	—	—	—	406 345,34	2 126 862,31	—			
	н1840	—	—	—	406 337,48	2 126 856,13	—			
	н1810	—	—	—	406 347,81	2 126 843,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706010:294

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706010:559

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	406 004,18	2 126 855,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3690	—	—	—	405 974,32	2 126 842,04	—			
	н3700	—	—	—	405 975,89	2 126 838,53	—			
	н3710	—	—	—	405 973,63	2 126 837,51	—			
	н3720	—	—	—	405 975,00	2 126 834,44	—			
	н3730	—	—	—	405 973,63	2 126 833,83	—			
	н3740	—	—	—	405 973,42	2 126 832,15	—			
	н3750	—	—	—	405 973,99	2 126 830,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	405 970,97	2 126 829,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3770	—	—	—	405 971,92	2 126 827,42	—			
	н3780	—	—	—	405 968,63	2 126 825,95	—			
	н3790	—	—	—	405 974,17	2 126 813,58	—			
	н3800	—	—	—	406 002,64	2 126 826,34	—			
	н3810	—	—	—	406 003,25	2 126 824,96	—			
	н3820	—	—	—	406 008,73	2 126 827,42	—			
	н3830	—	—	—	406 008,12	2 126 828,79	—			
	н3840	—	—	—	406 016,06	2 126 832,34	—			
	н3850	—	—	—	406 023,26	2 126 816,25	—			
	н3860	—	—	—	406 021,46	2 126 815,46	—			
н3870	—	—	—	406 021,36	2 126 815,69	—				

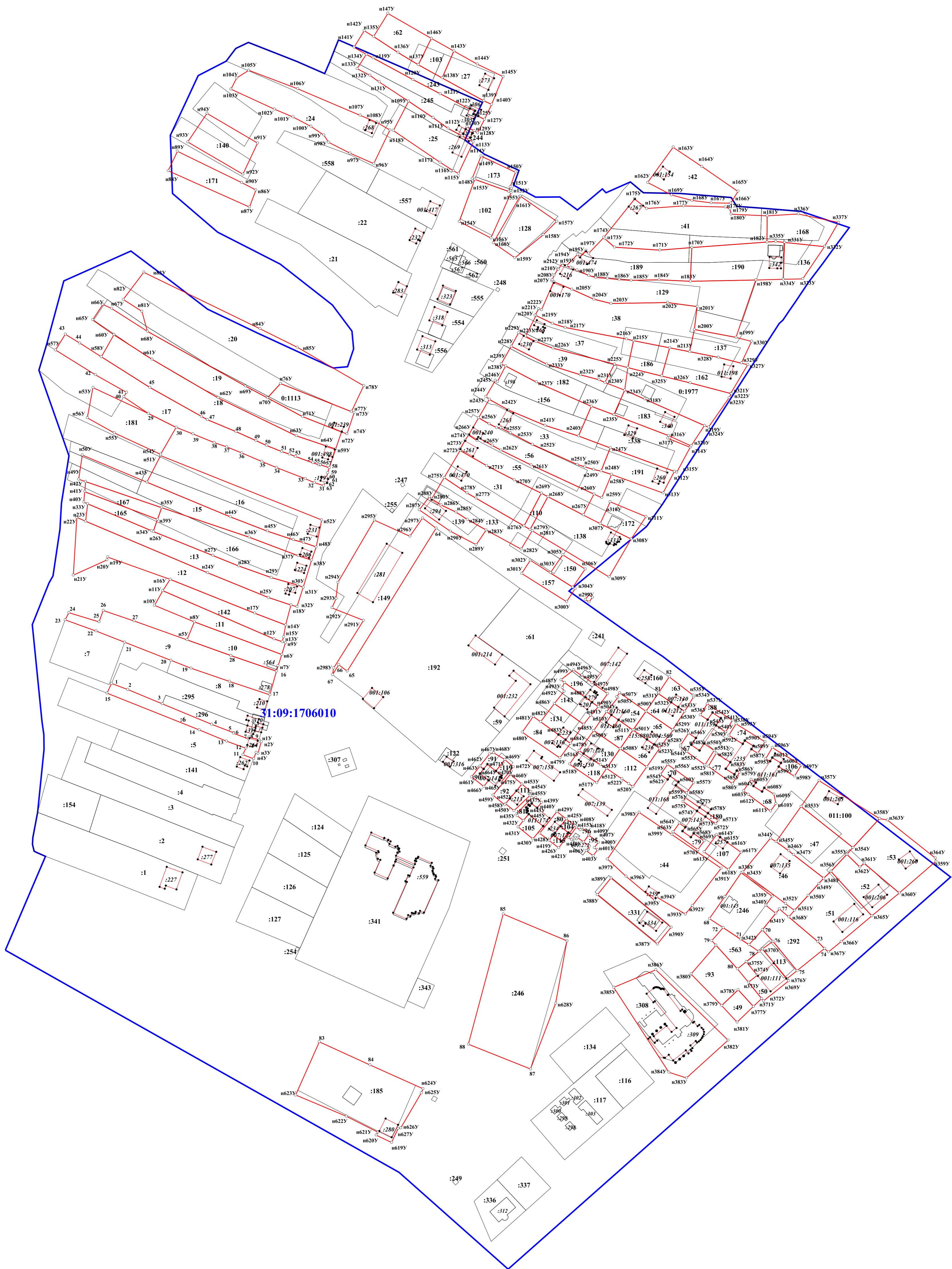
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	406 017,76	2 126 814,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3890	—	—	—	406 017,86	2 126 813,84	—			
	н3900	—	—	—	406 005,84	2 126 808,45	—			
	н3910	—	—	—	406 011,24	2 126 796,40	—			
	н3920	—	—	—	406 022,97	2 126 801,66	—			
	н3930	—	—	—	406 023,93	2 126 799,52	—			
	н3940	—	—	—	406 029,47	2 126 797,84	—			
	н3950	—	—	—	406 030,06	2 126 800,12	—			
	н3960	—	—	—	406 031,10	2 126 799,83	—			
	н3970	—	—	—	406 036,38	2 126 788,03	—			
	н3980	—	—	—	406 048,25	2 126 793,34	—			
н3990	—	—	—	406 042,91	2 126 805,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	406 043,29	2 126 805,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4010	—	—	—	406 041,64	2 126 809,12	—			
	н4020	—	—	—	406 041,05	2 126 808,86	—			
	н4030	—	—	—	406 040,00	2 126 811,20	—			
	н4040	—	—	—	406 037,60	2 126 810,12	—			
	н4050	—	—	—	406 035,15	2 126 815,60	—			
	н4060	—	—	—	406 035,85	2 126 817,61	—			
	н4070	—	—	—	406 033,90	2 126 818,28	—			
	н4080	—	—	—	406 033,50	2 126 819,14	—			
	н4090	—	—	—	406 032,48	2 126 818,70	—			
	н4100	—	—	—	406 030,59	2 126 819,42	—			
н4110	—	—	—	406 029,78	2 126 817,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	406 026,84	2 126 816,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4130	—	—	—	406 019,02	2 126 833,67	—			
	н4140	—	—	—	406 021,71	2 126 834,87	—			
	н4150	—	—	—	406 022,23	2 126 833,74	—			
	н4160	—	—	—	406 024,18	2 126 834,60	—			
	н4170	—	—	—	406 024,80	2 126 836,26	—			
	н4180	—	—	—	406 025,88	2 126 836,74	—			
	н4190	—	—	—	406 020,22	2 126 849,37	—			
	н4200	—	—	—	406 017,45	2 126 848,13	—			
	н4210	—	—	—	406 016,52	2 126 850,19	—			
	н4220	—	—	—	406 014,99	2 126 850,74	—			
н4230	—	—	—	406 013,16	2 126 849,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4240	—	—	—	406 012,42	2 126 850,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4250	—	—	—	406 010,52	2 126 850,76	—			
	н4260	—	—	—	406 009,48	2 126 851,09	—			
	н4270	—	—	—	406 008,72	2 126 852,78	—			
	н4280	—	—	—	406 007,38	2 126 853,27	—			
	н4290	—	—	—	406 005,51	2 126 852,43	—			
	н3680	—	—	—	406 004,18	2 126 855,41	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								<u>31:09:1706010:559</u>		
1.								—		

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1706010
в границах с.Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения
Корчанского района Белгородской области**



31:09:1706010

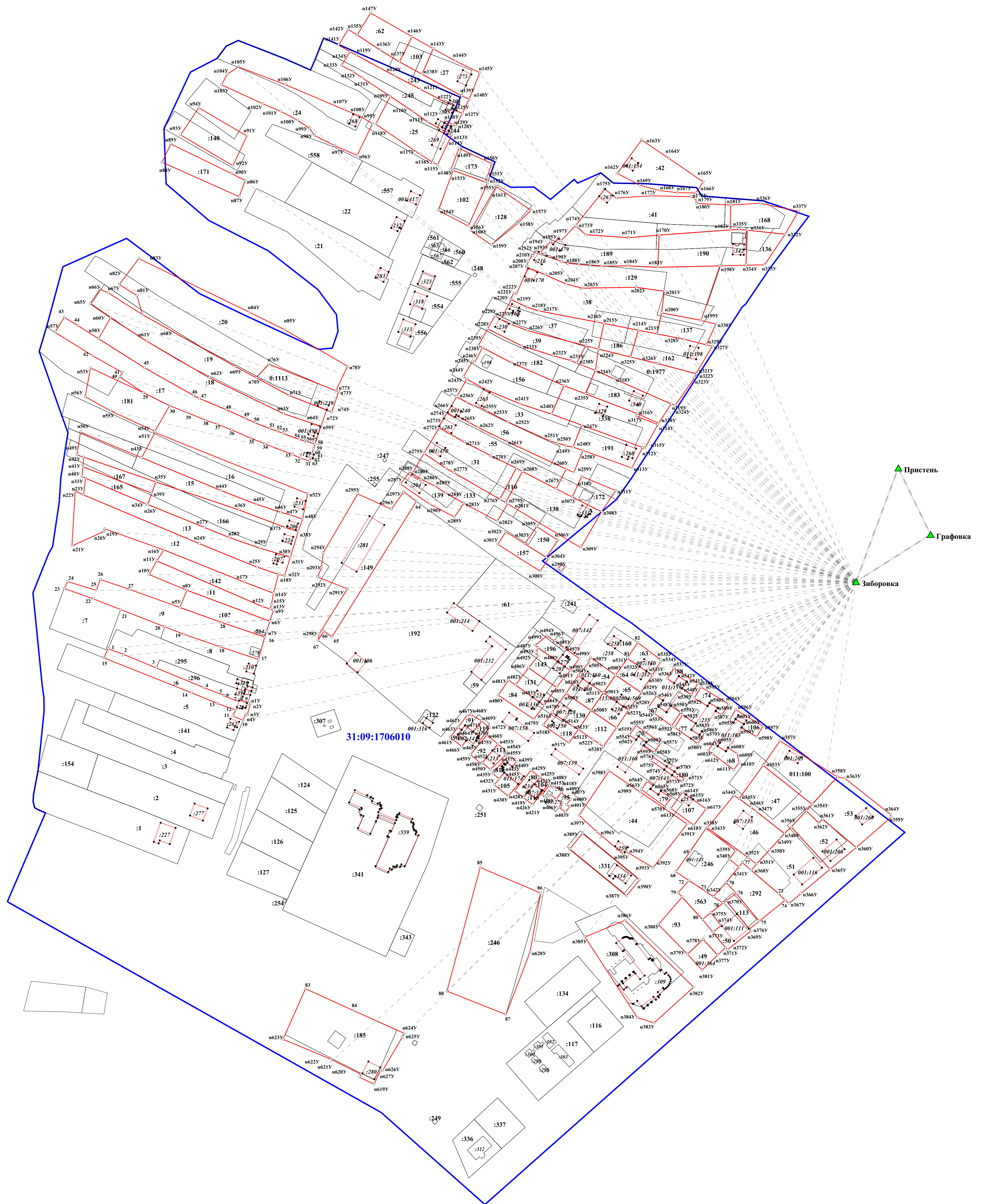
Условные обозначения

- :30 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :40 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- o n1Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- o n1Y характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- n150 характеристическая точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточненного и исправленного)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

31:09:1706014 граница и номер кадастрового квартала

М 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



- Условные обозначения**
- :30 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - :40 кадастровый номер земельного участка
 - o n1y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
 - o 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - n150 характеристическая точка границы объекта капитального строительства
 - уточненная часть границы земельного участка
 - существующая часть границы земельного участка
 - границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
 - границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
 - ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
 - 31:09:1706010 граница и номер кадастрового квартала