



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

Короча

« 1 » ноября 2023 г.

№ 747

**Об утверждении карты-плана
территории Ломовского сельского
поселения**

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 декабря 2022 года № 985 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Ломовского сельского поселения от 17 марта 2023 года № 10 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 14 февраля 2023 года № 082650000923000001/3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований 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 31:09:1507005, расположенного на территории Ломовского сельского поселения Корочанского района, подготовленного 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.

Глава администрации
Корочанского района



И.В. Нестеров

Утверждены
 постановлением администрации
 муниципального района
 «Корочанский район»
 от «1» ноября 2023 года
 № 444

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1507005		
(номер кадастрового квартала (номеров смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории <u>1 ноября 2023 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<u>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</u>		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
<u>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</u>		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Морозов Николай Иванович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>05311086209</u>		
Контактный телефон: <u>раб.: (4722)32-43-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Belgorodzem@mail.ru</u> <u>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, 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>26 258</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Белгородземпроект"</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<u>№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</u>		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Кадастровый план территории	№ б\н, от 15 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	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
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
5	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/208, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
6	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2167, от 21 августа 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29			
3	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10			

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			

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 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 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 6 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1507005, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1507005:24; 31:09:1507005:11; 31:09:1507005:52; 31:09:1507005:54, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1507005:32, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 2167 от 21.08.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1 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 № 2167 от 21.08.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

Земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1507005:52 пересекает границу кадастрового квартала: 31:09:1507005.

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 28 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Гремяче, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1507005. 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, содержащимися 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: 31:09:1507005:23; 31:09:1507005:20; 31:09:1507005:21; 31:09:1507005:22; 31:09:1507005:57; 31:09:1507005:56; 31:09:1507005:12; 31:09:1507005:13; 31:09:1507005:14; 31:09:1507005:18; 31:09:1507005:60; 31:09:1507005:10; 31:09:1507005:39; 31:09:1507005:55; 31:09:1507005:41; 31:09:1507005:42; 31:09:1507005:47; 31:09:1507005:48; 31:09:1507005:58; 31:09:1507005:64; 31:09:1507005:29; 31:09:1507005:37; 31:09:1507005:36; 31:09:1507005:30; 31:09:1507005:33; 31:09:2207003:39, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1507005:31; 31:09:1507005:35; 31:09:1507005:34 увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 082650000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 39 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1507005:81 привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1507005:105; 31:09:1507005:112; 31:09:1507005:115, но по результатам работы было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:1507005:105; 31:09:1507005:112 были сняты с государственного кадастрового учета. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:115;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1502001:170 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1502003:14. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:37;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1507005:104 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1507007:20. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:20.

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: 31:09:1507005:108; 31:09:1507005:67; 31:09:1507001:165, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1507005 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507005:108 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:18;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507005:67 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:35;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:165 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:21.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

Неопределенно местоположение земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1705005:17.

Земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1507005:59 расположен за границами кадастрового квартала 31:09:1507005.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1507005:68; 31:09:1507005:107 расположены за границами кадастрового квартала 31:09:1507005.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:11

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
н103У	—	—	411 192,55	2 141 379,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	411 228,11	2 141 513,41			
н105У	—	—	411 187,68	2 141 523,27			
н74У	—	—	411 186,83	2 141 520,05			
н73У	—	—	411 183,84	2 141 501,69			
н72У	—	—	411 182,27	2 141 490,76			
н71У	—	—	411 183,56	2 141 471,78			
н70У	—	—	411 184,42	2 141 466,00			
н69У	—	—	411 180,57	2 141 432,82			
н68У	—	—	411 184,34	2 141 432,21			
н67У	—	—	411 177,55	2 141 395,27			
н66У	—	—	411 173,25	2 141 386,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	411 192,55	2 141 379,77	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 31:09:1507005:11

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
н103У	н104У	138,29	—	—
н104У	н105У	41,61		
н105У	н74У	3,33		
н74У	н73У	18,60		
н73У	н72У	11,04		
н72У	н71У	19,02		
н71У	н70У	5,84		
н70У	н69У	33,40		
н69У	н68У	3,82		
н68У	н67У	37,56		
н67У	н66У	10,17		
н66У	н103У	20,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{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 31:09:1507005:24

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
н6У	—	—	410 889,15	2 141 226,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	410 950,97	2 141 251,22			
н4У	—	—	411 014,01	2 141 279,74			
н3У	—	—	411 090,70	2 141 328,57			
н2У	—	—	411 108,54	2 141 338,07			
н1У	—	—	411 125,86	2 141 348,32			
н46У	—	—	411 131,09	2 141 351,55			
н47У	—	—	411 121,93	2 141 364,84			
48	—	—	411 119,52	2 141 362,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	411 075,70	2 141 337,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	—	—	411 032,31	2 141 313,94			
51	—	—	411 001,12	2 141 292,65			
52	—	—	410 988,73	2 141 285,89			
53	—	—	410 949,28	2 141 268,97			
54	—	—	410 892,22	2 141 244,01			
н55У	—	—	410 882,85	2 141 239,64			
н6У	—	—	410 889,15	2 141 226,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:24

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
н6У	н5У	66,59	—	—
н5У	н4У	69,19		
н4У	н3У	90,92		
н3У	н2У	20,21		
н2У	н1У	20,13		
н1У	н46У	6,15		
н46У	н47У	16,14		
н47У	48	3,05		
48	49	50,82		
49	50	49,25		
50	51	37,76		
51	52	14,11		
52	53	42,93		
53	54	62,28		

1	2	3	4	5
54	н55У	10,34	—	—
н55У	н6У	14,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1507005:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	411 033,15	2 141 475,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
103	411 026,25	2 141 485,02	—	—	—	—	—			
104	411 022,85	2 141 482,78	—	—						
105	411 015,41	2 141 477,70	—	—						
106	411 005,17	2 141 473,12	—	—						
107	410 996,98	2 141 469,39	—	—						
108	410 990,64	2 141 466,37	—	—						
109	410 980,97	2 141 462,00	—	—						
110	410 971,82	2 141 457,59	—	—						
111	410 961,63	2 141 451,86	—	—						
112	410 948,84	2 141 445,16	—	—						
113	410 934,93	2 141 437,48	—	—						
114	410 942,80	2 141 422,48	—	—						
115	410 959,20	2 141 431,93	—	—						
116	410 968,13	2 141 437,37	—	—						
117	410 986,95	2 141 448,38	—	—						
118	410 997,79	2 141 453,97	—	—						
119	411 001,73	2 141 456,54	—	—						
120	411 008,78	2 141 460,18	—	—						
121	411 009,88	2 141 461,60	—	—						
н202У	—	—	411 031,20	2 141 466,87				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	411 033,94	2 141 468,83						
н231У	—	—	411 030,35	2 141 474,32						
н232У	—	—	411 028,39	2 141 473,28						
н233У	—	—	411 025,26	2 141 477,05						
н234У	—	—	411 023,74	2 141 475,93						
н235У	—	—	411 018,16	2 141 471,93						
н236У	—	—	411 016,64	2 141 470,70						

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	410 997,20	2 141 461,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	410 971,58	2 141 449,55			
н239У	—	—	410 926,24	2 141 424,07			
н240У	—	—	410 893,12	2 141 406,05			
н210У	—	—	410 901,87	2 141 388,94			
н209У	—	—	410 933,45	2 141 407,57			
н208У	—	—	410 954,51	2 141 420,42			
н207У	—	—	410 971,74	2 141 431,43			
н206У	—	—	410 981,39	2 141 437,61			
н205У	—	—	410 995,25	2 141 444,80			
н204У	—	—	411 010,98	2 141 454,44			
н203У	—	—	411 030,78	2 141 466,56			
н202У	—	—	411 031,20	2 141 466,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н230У	3,37	—	—
н230У	н231У	6,56		
н231У	н232У	2,22		
н232У	н233У	4,90		
н233У	н234У	1,89		

1	2	3	4	5
н234У	н235У	6,87	—	—
н235У	н236У	1,96		
н236У	н237У	21,34		
н237У	н238У	28,44		
н238У	н239У	52,01		
н239У	н240У	37,70		
н240У	н210У	19,22		
н210У	н209У	36,67		
н209У	н208У	24,67		
н208У	н207У	20,45		
н207У	н206У	11,46		
н206У	н205У	15,61		
н205У	н204У	18,45		
н204У	н203У	23,21		
н203У	н202У	0,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2397 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 397,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	897
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	31:09:1507005:79
8	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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:52

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
н162У	—	—	410 428,36	2 141 450,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	410 427,68	2 141 484,55			
н164У	—	—	410 430,74	2 141 560,99			
н165У	—	—	410 376,97	2 141 562,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	410 377,72	2 141 550,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	410 379,16	2 141 524,23			
н168У	—	—	410 381,06	2 141 500,95			
н169У	—	—	410 383,48	2 141 476,71			
н170У	—	—	410 384,98	2 141 452,88			
н162У	—	—	410 428,36	2 141 450,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:52

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
н162У	н163У	34,39	—	—
н163У	н164У	76,50		
н164У	н165У	53,80		
н165У	166	12,52		
166	н167У	26,16		
н167У	н168У	23,36		
н168У	н169У	24,36		
н169У	н170У	23,88		
н170У	н162У	43,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	5 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 31:09:1507005:54

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
н106У	—	—	411 253,34	2 141 508,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	411 232,10	2 141 513,61			
н108У	—	—	411 220,87	2 141 467,47			
н109У	—	—	411 243,29	2 141 461,87			
н110У	—	—	411 244,24	2 141 465,53			
н106У	—	—	411 253,34	2 141 508,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:54

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
н106У	н107У	21,94	—	—
н107У	н108У	47,49		
н108У	н109У	23,11		
н109У	н110У	3,78		
н110У	н106У	43,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 071
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 31:09:1507005:41

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
135	64 525,02	45 051,94	—	—	—	—	—
136	64 505,67	45 053,36	—	—			
137	64 507,30	44 813,86	—	—			
138	64 523,43	44 819,20	—	—			
139	64 523,83	44 989,13	—	—			
126	—	—	410 740,23	2 141 526,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	410 720,72	2 141 526,99			
н128У	—	—	410 722,29	2 141 301,00			
н129У	—	—	410 722,39	2 141 289,03			
н130У	—	—	410 738,63	2 141 289,45			
131	—	—	410 738,43	2 141 366,84			
132	—	—	410 738,96	2 141 485,38			
133	—	—	410 740,11	2 141 500,57			
134	—	—	410 739,55	2 141 514,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	410 740,23	2 141 526,20	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 31:09:1507005:41

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
126	н127У	19,53	—	—
н127У	н128У	226,00		
н128У	н129У	11,97		
н129У	н130У	16,25		
н130У	131	77,39		
131	132	118,54		
132	133	15,23		
133	134	14,18		
134	126	11,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:42

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
140	64 505,65	45 053,36	—	—	—	—	—
141	64 486,08	45 054,49	—	—			
142	64 483,31	45 020,28	—	—			
143	64 484,72	45 020,07	—	—			
144	64 486,39	44 813,04	—	—			
145	64 507,27	44 819,77	—	—			
н135У	—	—	410 720,70	2 141 526,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	410 701,45	2 141 528,65			
137	—	—	410 701,54	2 141 526,11			
138	—	—	410 698,93	2 141 501,67			
139	—	—	410 698,30	2 141 493,95			
140	—	—	410 699,81	2 141 493,57			
141	—	—	410 699,74	2 141 485,18			
142	—	—	410 699,57	2 141 464,50			
н143У	—	—	410 699,10	2 141 300,59			
н128У	—	—	410 722,29	2 141 301,00			
н135У	—	—	410 720,70	2 141 526,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:42

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
н135У	н136У	19,32	—	—
н136У	137	2,54		

1	2	3	4	5
137	138	24,58	—	—
138	139	7,75		
139	140	1,56		
140	141	8,39		
141	142	20,68		
142	н143У	163,91		
н143У	н128У	23,19		
н128У	н135У	226,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:42

№ 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	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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:55

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
449	3 846,42	5 418,08	—	—	—	—	—
450	3 806,66	5 309,43	—	—			
451	3 880,69	5 299,90	—	—			
452	3 897,22	5 405,64	—	—			
н114У	—	—	410 756,29	2 141 387,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	410 756,13	2 141 368,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	410 758,81	2 141 276,38			
н125У	—	—	410 831,46	2 141 284,43			
н115У	—	—	410 808,40	2 141 393,41			
н114У	—	—	410 756,29	2 141 387,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:55

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
н114У	123	19,91	—	—
123	н124У	91,74		
н124У	н125У	73,09		
н125У	н115У	111,39		
н115У	н114У	52,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:55

№ 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	7000 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:23

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
527	4 170,01	5 206,50	—	—	—	—	—
528	4 167,63	5 232,11	—	—			
529	4 041,01	5 216,61	—	—			
530	3 960,64	5 212,75	—	—			
531	3 911,83	5 208,46	—	—			
532	3 913,97	5 192,15	—	—			
н1У	—	—	411 125,86	2 141 348,32			
н2У	—	—	411 108,54	2 141 338,07			
н3У	—	—	411 090,70	2 141 328,57			
н4У	—	—	411 014,01	2 141 279,74			
н5У	—	—	410 950,97	2 141 251,22			
н6У	—	—	410 889,15	2 141 226,48			
н7У	—	—	410 894,76	2 141 214,47			
н8У	—	—	410 900,62	2 141 216,54			
н9У	—	—	410 991,13	2 141 250,67			
н10У	—	—	411 012,17	2 141 260,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 070,50	2 141 290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	411 110,03	2 141 310,44			
н13У	—	—	411 133,76	2 141 322,37			
н14У	—	—	411 138,79	2 141 324,53			
н1У	—	—	411 125,86	2 141 348,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,13	—	—
н2У	н3У	20,21		
н3У	н4У	90,92		
н4У	н5У	69,19		
н5У	н6У	66,59		
н6У	н7У	13,26		
н7У	н8У	6,21		
н8У	н9У	96,73		
н9У	н10У	23,10		
н10У	н11У	65,50		
н11У	н12У	44,50		
н12У	н13У	26,56		
н13У	н14У	5,47		
н14У	н1У	27,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:23

№ 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

1	2	3
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:10

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
н111У	—	—	411 276,55	2 141 502,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	411 253,34	2 141 508,11			
н110У	—	—	411 244,24	2 141 465,53			
112	411 264,94	2 141 459,02	411 264,94	2 141 459,02			
113	411 276,46	2 141 501,78	411 276,46	2 141 501,78			
17	411 276,81	2 141 503,09	—	—			
18	411 254,04	2 141 507,96	—	—	—	—	—
19	411 243,89	2 141 465,08	—	—	—	—	—
н111У	—	—	411 276,55	2 141 502,81	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 31:09:1507005:10

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
н111У	н106У	23,81	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
208	411 135,35	2 141 428,04	—	—	—	—	
467	411 130,32	2 141 413,57	—	—			
468	411 134,84	2 141 411,23	—	—			
469	411 174,66	2 141 390,67	—	—			
470	411 178,96	2 141 399,89	—	—			
471	411 185,75	2 141 436,83	—	—			
472	411 181,98	2 141 437,44	—	—			
473	411 185,83	2 141 470,62	—	—			
474	411 184,97	2 141 476,40	—	—			
475	411 183,68	2 141 495,38	—	—			
476	411 185,25	2 141 506,31	—	—			
464	411 188,24	2 141 524,67	—	—			
465	411 180,48	2 141 525,84	—	—			
466	411 181,42	2 141 530,47	—	—			
201	411 161,97	2 141 534,19	—	—			
210	411 156,13	2 141 505,76	—	—			
209	411 142,86	2 141 453,75	—	—			
н64У	—	—	411 133,15	2 141 421,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	411 128,93	2 141 409,15			
н66У	—	—	411 173,25	2 141 386,05			
н67У	—	—	411 177,55	2 141 395,27			
н68У	—	—	411 184,34	2 141 432,21			
н69У	—	—	411 180,57	2 141 432,82			
н70У	—	—	411 184,42	2 141 466,00			
н71У	—	—	411 183,56	2 141 471,78			
н72У	—	—	411 182,27	2 141 490,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	411 183,84	2 141 501,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	411 186,83	2 141 520,05			
н75У	—	—	411 179,07	2 141 521,22			
н76У	—	—	411 180,01	2 141 525,85			
н77У	—	—	411 160,56	2 141 529,57			
н78У	—	—	411 154,72	2 141 501,14			
н79У	—	—	411 141,45	2 141 449,13			
н64У	—	—	411 133,15	2 141 421,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:12

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
н64У	н65У	13,16	—	—
н65У	н66У	49,98		
н66У	н67У	10,17		
н67У	н68У	37,56		
н68У	н69У	3,82		
н69У	н70У	33,40		
н70У	н71У	5,84		
н71У	н72У	19,02		
н72У	н73У	11,04		
н73У	н74У	18,60		
н74У	н75У	7,85		
н75У	н76У	4,72		
н76У	н77У	19,80		
н77У	н78У	29,02		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	53,68	—	—
н79У	н64У	28,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:12

№ 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	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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:13

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
201	411 161,97	2 141 534,19	—	—	—	—	—
202	411 147,39	2 141 537,95	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
203	411 147,35	2 141 538,79	—	—	—	—	—			
27	411 127,57	2 141 542,99	—	—						
28	411 123,34	2 141 527,47	—	—						
29	411 110,05	2 141 487,29	—	—						
30	411 095,62	2 141 445,98	—	—						
208	411 135,35	2 141 428,04	—	—						
209	411 142,86	2 141 453,75	—	—						
210	411 156,13	2 141 505,76	—	—						
н80У	—	—	411 126,16	2 141 538,37				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	411 121,55	2 141 520,78						
н82У	—	—	411 110,28	2 141 482,48						
н83У	—	—	411 096,78	2 141 440,38						
н84У	—	—	411 095,30	2 141 435,50						
н64У	—	—	411 133,15	2 141 421,61						
н79У	—	—	411 141,45	2 141 449,13						
н78У	—	—	411 154,72	2 141 501,14						
н77У	—	—	411 160,56	2 141 529,57						
н85У	—	—	411 145,98	2 141 533,33						
н86У	—	—	411 145,94	2 141 534,17						
н80У	—	—	411 126,16	2 141 538,37						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:13

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
н80У	н81У	18,18	—	—
н81У	н82У	39,92		
н82У	н83У	44,21		
н83У	н84У	5,10		
н84У	н64У	40,32		
н64У	н79У	28,74		
н79У	н78У	53,68		
н78У	н77У	29,02		
н77У	н85У	15,06		
н85У	н86У	0,84		
н86У	н80У	20,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 200,00)} = 23$
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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:14

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
27	411 127,57	2 141 542,99	—	—	—	—	—
38	411 099,47	2 141 549,59	—	—			
37	411 084,65	2 141 552,95	—	—			
36	411 080,30	2 141 530,97	—	—			
35	411 094,74	2 141 526,37	—	—			
34	411 089,12	2 141 507,86	—	—			
33	411 085,05	2 141 490,25	—	—			
32	411 075,01	2 141 454,86	—	—			
31	411 093,08	2 141 437,59	—	—			
30	411 095,62	2 141 445,98	—	—			
29	411 110,05	2 141 487,29	—	—			
28	411 123,34	2 141 527,47	—	—			
н87У	—	—	411 094,36	2 141 519,89			
н88У	—	—	411 088,40	2 141 493,55			
н89У	—	—	411 075,38	2 141 446,94			
н90У	—	—	411 094,30	2 141 432,75			
н84У	—	—	411 095,30	2 141 435,50			
н83У	—	—	411 096,78	2 141 440,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	411 110,28	2 141 482,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	411 121,55	2 141 520,78			
н80У	—	—	411 126,16	2 141 538,37			
н91У	—	—	411 098,06	2 141 544,97			
н92У	—	—	411 082,66	2 141 548,63			
н93У	—	—	411 078,70	2 141 525,04			
н87У	—	—	411 094,36	2 141 519,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	27,01	—	—
н88У	н89У	48,39		
н89У	н90У	23,65		
н90У	н84У	2,93		
н84У	н83У	5,10		
н83У	н82У	44,21		
н82У	н81У	39,92		
н81У	н80У	18,18		
н80У	н91У	28,86		
н91У	н92У	15,83		
н92У	н93У	23,92		
н93У	н87У	16,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:14

№ 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	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:60

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
353	411 053,60	2 141 481,96	—	—	—	—	—
32	411 075,01	2 141 454,86	—	—			
33	411 085,05	2 141 490,25	—	—			
34	411 089,12	2 141 507,86	—	—			
35	411 094,74	2 141 526,37	—	—			
358	411 079,35	2 141 531,27	—	—			
359	411 083,83	2 141 553,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	411 079,95	2 141 553,86	—	—	—	—	—
48	411 069,99	2 141 533,78	—	—			
49	411 066,00	2 141 534,99	—	—			
н96У	—	—	411 078,54	2 141 549,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	411 071,38	2 141 528,47			
н94У	—	—	411 067,57	2 141 529,53			
н99У	—	—	411 061,05	2 141 502,59			
н100У	—	—	411 053,53	2 141 473,82			
н89У	—	—	411 075,38	2 141 446,94			
н88У	—	—	411 088,40	2 141 493,55			
н87У	—	—	411 094,36	2 141 519,89			
н93У	—	—	411 078,70	2 141 525,04			
н101У	—	—	411 077,68	2 141 525,33			
н102У	—	—	411 081,63	2 141 548,70			
н96У	—	—	411 078,54	2 141 549,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	21,97	—	—
н95У	н94У	3,95		
н94У	н99У	27,72		

1	2	3	4	5
н99У	н100У	29,74	—	—
н100У	н89У	34,64		
н89У	н88У	48,39		
н88У	н87У	27,01		
н87У	н93У	16,49		
н93У	н101У	1,06		
н101У	н102У	23,70		
н102У	н96У	3,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:60

№ 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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:18

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
47	411 079,95	2 141 553,86	—	—	—	—	—
52	411 038,47	2 141 556,53	—	—			
51	411 030,36	2 141 514,58	—	—			
50	411 058,71	2 141 503,93	—	—			
49	411 066,00	2 141 534,99	—	—			
48	411 069,99	2 141 533,78	—	—			
н94У	—	—	411 067,57	2 141 529,53			
н95У	—	—	411 071,38	2 141 528,47			
н96У	—	—	411 078,54	2 141 549,24			
н97У	—	—	411 037,79	2 141 552,80			
н98У	—	—	411 028,65	2 141 515,88			
н99У	—	—	411 061,05	2 141 502,59			
н94У	—	—	411 067,57	2 141 529,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:18

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
н94У	н95У	3,95	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
83	64 981,83	44 721,10	—	—	—	—	—
84	64 977,45	44 695,95	—	—			
85	65 001,36	44 693,38	—	—			
86	65 005,04	44 714,16	—	—			
87	64 989,35	44 717,73	—	—			
56	—	—	411 076,68	2 141 188,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	411 066,47	2 141 185,44			
н58У	—	—	411 070,25	2 141 173,59			
н59У	—	—	411 101,17	2 141 183,95			
н60У	—	—	411 117,05	2 141 190,53			
н61У	—	—	411 120,29	2 141 193,33			
62	—	—	411 120,85	2 141 199,33			
63	—	—	411 095,93	2 141 192,82			
56	—	—	411 076,68	2 141 188,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:56

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
56	н57У	10,53	—	—
н57У	н58У	12,44		
н58У	н59У	32,61		
н59У	н60У	17,19		
н60У	н61У	4,28		
н61У	62	6,03		
62	63	25,76		

1	2	3	4	5
63	56	19,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	547 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:57

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
176	411 123,39	2 141 244,12	—	—	—	—	—
182	411 051,13	2 141 219,84	—	—			
181	411 047,46	2 141 236,14	—	—			
180	411 015,03	2 141 223,63	—	—			
179	411 024,52	2 141 200,52	—	—			
178	411 066,68	2 141 213,96	—	—			
177	411 121,41	2 141 229,33	—	—			
н19У	—	—	411 126,20	2 141 239,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	411 107,31	2 141 234,94			
н17У	—	—	411 094,58	2 141 230,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	411 059,70	2 141 216,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	411 053,46	2 141 233,25			
н27У	—	—	411 031,04	2 141 224,02			
41	—	—	411 038,04	2 141 196,61			
42	—	—	411 090,84	2 141 214,15			
43	—	—	411 107,21	2 141 218,30			
44	—	—	411 117,57	2 141 221,18			
н45У	—	—	411 125,15	2 141 223,15			
н19У	—	—	411 126,20	2 141 239,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	19,42	—	—
н18У	н17У	13,65		
н17У	н16У	37,26		
н16У	н15У	17,51		
н15У	н27У	24,25		
н27У	41	28,29		
41	42	55,64		
42	43	16,89		
43	44	10,75		
44	н45У	7,83		
н45У	н19У	16,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:58

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
70	410 972,26	2 141 226,79	—	—	—	—	—
71	410 934,62	2 141 216,09	—	—			
72	410 896,01	2 141 205,37	—	—			
185	410 909,09	2 141 190,29	—	—			
184	410 944,48	2 141 201,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	410 979,42	2 141 210,37	—	—	—	—	—
н25У	—	—	410 986,94	2 141 224,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	410 914,85	2 141 199,44			
н171У	—	—	410 922,97	2 141 183,21			
н26У	—	—	410 993,65	2 141 209,17			
н25У	—	—	410 986,94	2 141 224,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н40У	76,44	—	—
н40У	н171У	18,15		
н171У	н26У	75,30		
н26У	н25У	17,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:58

№ 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	1330 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$

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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:21

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
70	410 972,26	2 141 226,79	—	—	—	—	—
183	410 979,42	2 141 210,37	—	—			
257	411 046,14	2 141 237,28	—	—			
258	411 093,73	2 141 258,83	—	—			
259	411 104,46	2 141 262,53	—	—			
251	411 118,73	2 141 266,95	—	—			
252	411 113,55	2 141 283,92	—	—			
253	411 116,03	2 141 284,78	—	—			
84	411 114,44	2 141 288,60	—	—			
85	411 089,59	2 141 277,33	—	—			
86	411 036,14	2 141 254,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	410 986,94	2 141 224,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	410 993,65	2 141 209,17			
н27У	—	—	411 031,04	2 141 224,02			
н15У	—	—	411 053,46	2 141 233,25			
н24У	—	—	411 101,23	2 141 253,91			
н23У	—	—	411 107,63	2 141 256,37			
н22У	—	—	411 126,19	2 141 263,21			
н28У	—	—	411 134,22	2 141 265,73			
н29У	—	—	411 129,13	2 141 283,22			
н30У	—	—	411 131,39	2 141 284,04			
н31У	—	—	411 129,91	2 141 287,63			
н34У	—	—	411 126,34	2 141 286,01			
н32У	—	—	411 101,49	2 141 274,74			
н33У	—	—	411 048,04	2 141 251,55			
н25У	—	—	410 986,94	2 141 224,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	17,07	—	—

1	2	3	4	5
н26У	н27У	40,23	—	—
н27У	н15У	24,25		
н15У	н24У	52,05		
н24У	н23У	6,86		
н23У	н22У	19,78		
н22У	н28У	8,42		
н28У	н29У	18,22		
н29У	н30У	2,40		
н30У	н31У	3,88		
н31У	н34У	3,92		
н34У	н32У	27,29		
н32У	н33У	58,26		
н33У	н25У	66,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:21

№ 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	2895 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 895,00)} = 19$
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, документ выдан Государственная Дума Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:20

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
258	411 093,73	2 141 258,83	—	—	—	—	—
261	411 049,43	2 141 238,77	—	—			
262	411 055,31	2 141 221,97	—	—			
263	411 086,98	2 141 233,57	—	—			
264	411 099,71	2 141 238,51	—	—			
176	411 123,39	2 141 244,12	—	—			
251	411 118,73	2 141 266,95	—	—			
259	411 104,46	2 141 262,53	—	—			
н15У	—	—	411 053,46	2 141 233,25			
н16У	—	—	411 059,70	2 141 216,89			
н17У	—	—	411 094,58	2 141 230,00			
н18У	—	—	411 107,31	2 141 234,94			
н19У	—	—	411 126,20	2 141 239,43			
н20У	—	—	411 129,50	2 141 240,22			
н21У	—	—	411 127,77	2 141 255,72			
н22У	—	—	411 126,19	2 141 263,21			
н23У	—	—	411 107,63	2 141 256,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	411 101,23	2 141 253,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	411 053,46	2 141 233,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:20

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
н15У	н16У	17,51	—	—
н16У	н17У	37,26		
н17У	н18У	13,65		
н18У	н19У	19,42		
н19У	н20У	3,39		
н20У	н21У	15,60		
н21У	н22У	7,65		
н22У	н23У	19,78		
н23У	н24У	6,86		
н24У	н15У	52,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:20

№ 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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:22

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
70	410 972,26	2 141 226,79	—	—	—	—	—
86	411 036,14	2 141 254,14	—	—			
85	411 089,59	2 141 277,33	—	—			
84	411 114,44	2 141 288,60	—	—			
83	411 126,44	2 141 294,04	—	—			
82	411 125,56	2 141 297,49	—	—			
81	411 123,98	2 141 303,07	—	—			
80	411 124,14	2 141 319,34	—	—			
79	411 121,86	2 141 324,96	—	—			
78	411 098,13	2 141 313,03	—	—			
77	411 058,60	2 141 292,59	—	—			
76	411 000,27	2 141 262,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	410 979,23	2 141 253,26	—	—	—	—	—
74	410 878,15	2 141 218,28	—	—			
73	410 893,16	2 141 204,24	—	—			
72	410 896,01	2 141 205,37	—	—			
71	410 934,62	2 141 216,09	—	—			
н25У	—	—	410 986,94	2 141 224,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	411 048,04	2 141 251,55			
н32У	—	—	411 101,49	2 141 274,74			
н34У	—	—	411 126,34	2 141 286,01			
н31У	—	—	411 129,91	2 141 287,63			
н35У	—	—	411 138,34	2 141 291,45			
н36У	—	—	411 137,46	2 141 294,90			
н37У	—	—	411 135,88	2 141 300,48			
н38У	—	—	411 136,04	2 141 316,75			
н13У	—	—	411 133,76	2 141 322,37			
н12У	—	—	411 110,03	2 141 310,44			
н11У	—	—	411 070,50	2 141 290,00			
н10У	—	—	411 012,17	2 141 260,21			
н9У	—	—	410 991,13	2 141 250,67			
н8У	—	—	410 900,62	2 141 216,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	410 909,65	2 141 197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	410 914,85	2 141 199,44			
н25У	—	—	410 986,94	2 141 224,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н33У	66,67	—	—
н33У	н32У	58,26		
н32У	н34У	27,29		
н34У	н31У	3,92		
н31У	н35У	9,26		
н35У	н36У	3,56		
н36У	н37У	5,80		
н37У	н38У	16,27		
н38У	н13У	6,06		
н13У	н12У	26,56		
н12У	н11У	44,50		
н11У	н10У	65,50		
н10У	н9У	23,10		
н9У	н8У	96,73		
н8У	н39У	20,98		
н39У	н40У	5,52		
н40У	н25У	76,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:22

№ 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	6100 ± 27

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
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, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 291830462/3129, документ выдан Отделение судебных приставов по взысканию административных штрафов по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:48

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
146	410 596,11	2 141 482,62	410 596,11	2 141 482,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	410 598,96	2 141 524,68			
144	410 599,71	2 141 535,80	410 599,71	2 141 535,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	410 589,72	2 141 536,55	410 589,72	2 141 536,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158	410 578,71	2 141 537,31	410 578,71	2 141 537,31			
159	410 576,36	2 141 485,06	410 576,36	2 141 485,06			
160	410 568,83	2 141 277,62	410 568,83	2 141 277,62			
161	410 589,62	2 141 275,33	410 589,62	2 141 275,33			
146	410 596,11	2 141 482,62	410 596,11	2 141 482,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н145У	42,16	—	—
н145У	144	11,15		
144	157	10,02		
157	158	11,04		
158	159	52,30		
159	160	207,58		
160	161	20,92		
161	146	207,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$

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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:47

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
144	410 599,71	2 141 535,80	410 599,71	2 141 535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	410 598,96	2 141 524,68			
146	410 596,11	2 141 482,62	410 596,11	2 141 482,62			
161	—	—	410 589,62	2 141 275,33			
147	410 589,51	2 141 271,82	410 589,51	2 141 271,82			
148	410 609,51	2 141 270,84	410 609,51	2 141 270,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	410 610,18	2 141 293,47	410 610,18	2 141 293,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	410 612,15	2 141 360,24	410 612,15	2 141 360,24			
151	410 617,02	2 141 492,58	410 617,02	2 141 492,58			
152	410 617,93	2 141 506,64	410 617,93	2 141 506,64			
153	410 619,13	2 141 518,11	410 619,13	2 141 518,11			
154	410 618,39	2 141 518,23	410 618,39	2 141 518,23			
155	410 618,92	2 141 534,41	410 618,92	2 141 534,41			
156	410 609,62	2 141 534,98	410 609,62	2 141 534,98			
144	410 599,71	2 141 535,80	410 599,71	2 141 535,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:47

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
144	н145У	11,15	—	—
н145У	146	42,16		
146	161	207,39		
161	147	3,51		
147	148	20,02		
148	149	22,64		
149	150	66,80		
150	151	132,43		
151	152	14,09		
152	153	11,53		
153	154	0,75		
154	155	16,19		

1	2	3	4	5
155	156	9,32	—	—
156	144	9,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:47

№ 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	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:39

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
449	3 846,42	5 418,08	—	—	—	—	—
452	3 897,22	5 405,64	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
453	3 912,34	5 511,01	—	—	—	—	—
454	3 916,23	5 527,54	—	—			
455	3 915,13	5 537,08	—	—			
456	3 895,82	5 546,62	—	—			
457	3 884,05	5 515,82	—	—			
н114У	—	—	410 756,29	2 141 387,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	410 808,40	2 141 393,41			
н116У	—	—	410 784,79	2 141 498,28			
н117У	—	—	410 782,55	2 141 515,12			
н118У	—	—	410 778,13	2 141 523,65			
119	—	—	410 756,51	2 141 525,69			
120	—	—	410 756,33	2 141 511,45			
121	—	—	410 757,27	2 141 492,88			
122	—	—	410 757,01	2 141 478,13			
н114У	—	—	410 756,29	2 141 387,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:39

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
н114У	н115У	52,39	—	—
н115У	н116У	107,49		
н116У	н117У	16,99		
н117У	н118У	9,61		
н118У	119	21,72		

1	2	3	4	5
119	120	14,24	—	—
120	121	18,59		
121	122	14,75		
122	н114У	90,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:39

№ 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	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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:29

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
514	4 131,13	5 321,99	—	—	—	—	—
515	4 128,54	5 336,96	—	—			
516	4 113,64	5 333,91	—	—			
517	4 111,72	5 340,99	—	—			
518	4 096,08	5 337,53	—	—			
519	4 096,76	5 331,31	—	—			
520	4 090,24	5 326,94	—	—			
521	3 979,65	5 297,19	—	—			
522	3 960,16	5 297,67	—	—			
523	3 957,65	5 282,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
524	3 986,58	5 281,54	—	—	—	—	—
525	4 033,40	5 294,99	—	—			
526	4 088,84	5 315,42	—	—			
н187У	—	—	411 063,00	2 141 419,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	411 053,72	2 141 431,83			
н189У	—	—	411 044,33	2 141 425,22			
н190У	—	—	411 040,11	2 141 430,89			
н191У	—	—	411 025,02	2 141 420,57			
н192У	—	—	411 023,42	2 141 419,47			
н173У	—	—	411 018,67	2 141 414,17			
н172У	—	—	411 023,73	2 141 406,85			
н186У	—	—	410 986,50	2 141 373,32			
н185У	—	—	410 974,56	2 141 362,78			
н184У	—	—	410 957,30	2 141 349,19			
н183У	—	—	410 943,27	2 141 337,52			
н193У	—	—	410 920,37	2 141 323,44			
н182У	—	—	410 913,05	2 141 319,77			
194	—	—	410 924,03	2 141 311,48			
195	—	—	410 949,63	2 141 323,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	410 963,87	2 141 335,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	—	—	410 996,17	2 141 362,99			
198	—	—	411 011,91	2 141 378,17			
199	—	—	411 025,26	2 141 390,68			
200	—	—	411 046,58	2 141 410,30			
н187У	—	—	411 063,00	2 141 419,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	15,45	—	—
н188У	н189У	11,48		
н189У	н190У	7,07		
н190У	н191У	18,28		
н191У	н192У	1,94		
н192У	н173У	7,12		
н173У	н172У	8,90		
н172У	н186У	50,10		
н186У	н185У	15,93		
н185У	н184У	21,97		
н184У	н183У	18,25		
н183У	н193У	26,88		
н193У	н182У	8,19		
н182У	194	13,76		
194	195	28,07		
195	196	19,18		
196	197	42,19		
197	198	21,87		

1	2	3	4	5
198	199	18,30	—	—
199	200	28,97		
200	н187У	18,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:29

№ 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 31:09:1507005:64

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
533	411 021,89	2 141 413,20	—	—	—	—	—
509	411 017,17	2 141 420,70	—	—			
508	411 006,77	2 141 412,79	—	—			
507	410 989,92	2 141 398,29	—	—			
506	410 974,42	2 141 387,25	—	—			
505	410 954,49	2 141 372,63	—	—			
504	410 942,57	2 141 363,92	—	—			
503	410 929,11	2 141 355,77	—	—			
502	410 911,20	2 141 345,70	—	—			
501	410 904,04	2 141 342,62	—	—			
534	410 908,02	2 141 330,31	—	—			
535	410 915,26	2 141 333,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
536	410 939,09	2 141 346,70	—	—	—	—	—
537	410 953,51	2 141 357,87	—	—			
538	410 971,23	2 141 370,86	—	—			
539	410 983,53	2 141 380,98	—	—			
н172У	—	—	411 023,73	2 141 406,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	411 018,67	2 141 414,17			
н174У	—	—	411 008,56	2 141 405,90			
н175У	—	—	410 992,23	2 141 390,81			
н176У	—	—	410 977,13	2 141 379,23			
н177У	—	—	410 957,73	2 141 363,92			
н178У	—	—	410 946,12	2 141 354,79			
н179У	—	—	410 932,98	2 141 346,25			
н180У	—	—	410 915,42	2 141 335,48			
н181У	—	—	410 908,40	2 141 332,15			
н182У	—	—	410 913,05	2 141 319,77			
н193У	—	—	410 920,37	2 141 323,44			
н183У	—	—	410 943,27	2 141 337,52			
н184У	—	—	410 957,30	2 141 349,19			
н185У	—	—	410 974,56	2 141 362,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	410 986,50	2 141 373,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	411 023,73	2 141 406,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:64

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
н172У	н173У	8,90	—	—
н173У	н174У	13,06		
н174У	н175У	22,23		
н175У	н176У	19,03		
н176У	н177У	24,71		
н177У	н178У	14,77		
н178У	н179У	15,67		
н179У	н180У	20,60		
н180У	н181У	7,77		
н181У	н182У	13,22		
н182У	н193У	8,19		
н193У	н183У	26,88		
н183У	н184У	18,25		
н184У	н185У	21,97		
н185У	н186У	15,93		
н186У	н172У	50,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:64

№ 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	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$

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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:30

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
484	411 045,37	2 141 452,49	—	—	—	—	—
485	411 035,26	2 141 467,73	—	—			
486	411 023,01	2 141 459,37	—	—			
487	411 011,14	2 141 452,89	—	—			
488	410 984,96	2 141 439,48	—	—			
489	410 974,66	2 141 433,17	—	—			
490	410 967,10	2 141 428,59	—	—			
491	410 958,17	2 141 422,61	—	—			
492	410 940,59	2 141 410,80	—	—			
493	410 921,84	2 141 399,59	—	—			
494	410 911,97	2 141 393,77	—	—			
495	410 895,28	2 141 385,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
496	410 883,86	2 141 380,19	—	—	—	—	—
497	410 869,48	2 141 374,11	—	—			
498	410 866,23	2 141 372,96	—	—			
499	410 875,18	2 141 331,27	—	—			
500	410 892,88	2 141 337,82	—	—			
501	410 904,04	2 141 342,62	—	—			
502	410 911,20	2 141 345,70	—	—			
503	410 929,11	2 141 355,77	—	—			
504	410 942,57	2 141 363,92	—	—			
505	410 954,49	2 141 372,63	—	—			
506	410 974,42	2 141 387,25	—	—			
507	410 989,92	2 141 398,29	—	—			
508	411 006,77	2 141 412,79	—	—			
509	411 017,17	2 141 420,70	—	—			
510	411 024,20	2 141 426,05	—	—			
511	411 031,75	2 141 431,52	—	—			
512	411 040,10	2 141 437,06	—	—			
513	411 034,46	2 141 445,50	—	—			
н278У	—	—	411 045,17	2 141 446,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	411 034,43	2 141 461,35			
н229У	—	—	411 028,65	2 141 457,33			
н228У	—	—	411 022,83	2 141 453,21			
н227У	—	—	411 010,91	2 141 446,27			
н226У	—	—	411 000,73	2 141 440,01			
н225У	—	—	410 988,40	2 141 432,57			
н224У	—	—	410 974,65	2 141 424,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	410 958,67	2 141 413,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	410 923,00	2 141 388,99			
н221У	—	—	410 884,99	2 141 369,67			
н220У	—	—	410 869,01	2 141 362,44			
н219У	—	—	410 852,41	2 141 357,37			
н279У	—	—	410 867,04	2 141 318,27			
н280У	—	—	410 878,90	2 141 322,71			
н281У	—	—	410 896,15	2 141 330,01			
н282У	—	—	410 908,75	2 141 335,40			
н283У	—	—	410 916,07	2 141 340,56			
н284У	—	—	410 926,18	2 141 350,36			
н285У	—	—	410 940,03	2 141 359,40			
н286У	—	—	410 983,58	2 141 387,45			
н287У	—	—	411 011,06	2 141 410,41			
н192У	—	—	411 023,42	2 141 419,47			
н191У	—	—	411 025,02	2 141 420,57			
н190У	—	—	411 040,11	2 141 430,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	411 034,53	2 141 439,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	411 045,17	2 141 446,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н201У	18,43	—	—
н201У	н229У	7,04		
н229У	н228У	7,13		
н228У	н227У	13,79		
н227У	н226У	11,95		
н226У	н225У	14,40		
н225У	н224У	15,99		
н224У	н223У	19,16		
н223У	н222У	43,47		
н222У	н221У	42,64		
н221У	н220У	17,54		
н220У	н219У	17,36		
н219У	н279У	41,75		
н279У	н280У	12,66		
н280У	н281У	18,73		
н281У	н282У	13,70		
н282У	н283У	8,96		
н283У	н284У	14,08		
н284У	н285У	16,54		
н285У	н286У	51,80		
н286У	н287У	35,81		
н287У	н192У	15,32		
н192У	н191У	1,94		
н191У	н190У	18,28		
н190У	н288У	9,89		
н288У	н278У	12,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:30

№ 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	7400 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 400,00)} = 30$
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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:31

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
476	4 127,73	5 374,89	—	—	—	—	—
477	4 126,91	5 381,25	—	—			
478	4 086,24	5 374,46	—	—			
479	4 013,80	5 363,97	—	—			
480	3 915,31	5 358,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
481	3 914,49	5 350,85	—	—	—	—	—
482	4 016,36	5 354,78	—	—			
483	4 087,11	5 367,80	—	—			
н201У	—	—	411 034,43	2 141 461,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	411 031,20	2 141 466,87			
н203У	—	—	411 030,78	2 141 466,56			
н204У	—	—	411 010,98	2 141 454,44			
н205У	—	—	410 995,25	2 141 444,80			
н206У	—	—	410 981,39	2 141 437,61			
н207У	—	—	410 971,74	2 141 431,43			
н208У	—	—	410 954,51	2 141 420,42			
н209У	—	—	410 933,45	2 141 407,57			
н210У	—	—	410 901,87	2 141 388,94			
н211У	—	—	410 881,40	2 141 376,86			
н212У	—	—	410 867,21	2 141 370,68			
н213У	—	—	410 858,80	2 141 367,90			
н214У	—	—	410 850,48	2 141 365,72			
н215У	—	—	410 834,18	2 141 360,48			
н216У	—	—	410 835,20	2 141 352,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	410 835,96	2 141 352,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	410 844,75	2 141 355,05			
н219У	—	—	410 852,41	2 141 357,37			
н220У	—	—	410 869,01	2 141 362,44			
н221У	—	—	410 884,99	2 141 369,67			
н222У	—	—	410 923,00	2 141 388,99			
н223У	—	—	410 958,67	2 141 413,83			
н224У	—	—	410 974,65	2 141 424,40			
н225У	—	—	410 988,40	2 141 432,57			
н226У	—	—	411 000,73	2 141 440,01			
н227У	—	—	411 010,91	2 141 446,27			
н228У	—	—	411 022,83	2 141 453,21			
н229У	—	—	411 028,65	2 141 457,33			
н201У	—	—	411 034,43	2 141 461,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:31

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
н201У	н202У	6,40	—	—
н202У	н203У	0,52		
н203У	н204У	23,21		

1	2	3	4	5
н204У	н205У	18,45		
н205У	н206У	15,61		
н206У	н207У	11,46		
н207У	н208У	20,45		
н208У	н209У	24,67		
н209У	н210У	36,67		
н210У	н211У	23,77		
н211У	н212У	15,48		
н212У	н213У	8,86		
н213У	н214У	8,60		
н214У	н215У	17,12		
н215У	н216У	8,39		
н216У	н217У	0,80		
н217У	н218У	9,18		
н218У	н219У	8,00		
н219У	н220У	17,36		
н220У	н221У	17,54		
н221У	н222У	42,64		
н222У	н223У	43,47		
н223У	н224У	19,16		
н224У	н225У	15,99		
н225У	н226У	14,40		
н226У	н227У	11,95		
н227У	н228У	13,79		
н228У	н229У	7,13		
н229У	н201У	7,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:31

№ 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	1871 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 871,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:37

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
458	4 108,88	5 449,56	—	—	—	—	—
459	4 107,92	5 465,45	—	—			
460	4 095,32	5 463,98	—	—			
461	3 935,61	5 499,29	—	—			
462	3 917,44	5 431,91	—	—			
463	3 978,35	5 426,47	—	—			
464	3 986,43	5 470,20	—	—			
н264У	—	—	410 992,39	2 141 527,76			
н265У	—	—	410 984,12	2 141 541,79			
н266У	—	—	410 971,73	2 141 535,04			
н267У	—	—	410 956,09	2 141 529,77			
н268У	—	—	410 954,28	2 141 528,70			
н269У	—	—	410 937,73	2 141 523,77			
н270У	—	—	410 891,60	2 141 512,65			
н271У	—	—	410 799,51	2 141 494,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	410 807,43	2 141 478,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	410 813,24	2 141 456,71			
н274У	—	—	410 817,34	2 141 430,47			
н263У	—	—	410 850,90	2 141 442,91			
н262У	—	—	410 874,39	2 141 451,62			
н275У	—	—	410 862,42	2 141 491,09			
н276У	—	—	410 936,85	2 141 507,63			
н277У	—	—	410 970,28	2 141 517,34			
н264У	—	—	410 992,39	2 141 527,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:37

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
н264У	н265У	16,29	—	—
н265У	н266У	14,11		
н266У	н267У	16,50		
н267У	н268У	2,10		
н268У	н269У	17,27		
н269У	н270У	47,45		
н270У	н271У	93,89		
н271У	н272У	17,99		
н272У	н273У	22,24		
н273У	н274У	26,56		
н274У	н263У	35,79		
н263У	н262У	25,05		

1	2	3	4	5
н262У	н275У	41,25	—	—
н275У	н276У	76,25		
н276У	н277У	34,81		
н277У	н264У	24,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:37

№ 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	5600 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:34

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
н250У	—	—	411 012,37	2 141 496,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	411 007,72	2 141 504,33			
н257У	—	—	411 004,70	2 141 502,77			
н258У	—	—	410 979,63	2 141 491,24			
н259У	—	—	410 960,21	2 141 482,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	410 946,11	2 141 479,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	410 926,95	2 141 472,56			
н262У	—	—	410 874,39	2 141 451,62			
н263У	—	—	410 850,90	2 141 442,91			
н253У	—	—	410 857,31	2 141 428,03			
н252У	—	—	410 940,69	2 141 461,39			
н251У	—	—	410 963,34	2 141 473,16			
н250У	—	—	411 012,37	2 141 496,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н256У	8,82	—	—
н256У	н257У	3,40		
н257У	н258У	27,59		
н258У	н259У	21,37		
н259У	н260У	14,39		
н260У	н261У	20,36		
н261У	н262У	56,58		
н262У	н263У	25,05		
н263У	н253У	16,20		
н253У	н252У	89,81		
н252У	н251У	25,53		
н251У	н250У	54,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:34

№ 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	2221 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 221,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:35

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
465	411 008,00	2 141 501,86	—	—	—	—	—
471	410 995,05	2 141 494,53	—	—			
267	410 891,17	2 141 432,75	—	—			
268	410 856,23	2 141 415,20	—	—			
269	410 865,24	2 141 396,65	—	—			
270	410 878,99	2 141 401,73	—	—			
271	410 895,30	2 141 411,07	—	—			
272	410 912,05	2 141 423,91	—	—			
273	410 934,84	2 141 441,76	—	—			
274	410 932,98	2 141 447,14	—	—			
275	410 963,47	2 141 465,58	—	—			
276	410 994,97	2 141 482,43	—	—			
265	411 015,70	2 141 494,26	—	—			
266	411 009,82	2 141 502,92	—	—			
н241У	—	—	411 016,62	2 141 489,38			
н250У	—	—	411 012,37	2 141 496,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	410 963,34	2 141 473,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	410 940,69	2 141 461,39			
н253У	—	—	410 857,31	2 141 428,03			
н254У	—	—	410 821,94	2 141 413,88			
н255У	—	—	410 827,89	2 141 394,03			
н247У	—	—	410 855,33	2 141 405,76			
н246У	—	—	410 929,06	2 141 440,14			
н245У	—	—	410 929,08	2 141 446,89			
н244У	—	—	410 981,45	2 141 472,34			
н243У	—	—	410 993,86	2 141 477,89			
н242У	—	—	411 013,83	2 141 487,94			
н241У	—	—	411 016,62	2 141 489,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н250У	8,59	—	—
н250У	н251У	54,45		
н251У	н252У	25,53		
н252У	н253У	89,81		
н253У	н254У	38,10		
н254У	н255У	20,72		

1	2	3	4	5
н255У	н247У	29,84	—	—
н247У	н246У	81,35		
н246У	н245У	6,75		
н245У	н244У	58,23		
н244У	н243У	13,59		
н243У	н242У	22,36		
н242У	н241У	3,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:35

№ 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	2885 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 885,00)} = 19$
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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:33

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			
124	4 122,52	5 392,25	—	—	—	—	—			
125	4 118,93	5 407,16	—	—						
126	4 082,31	5 405,35	—	—						
127	4 024,04	5 400,32	—	—						
128	4 020,79	5 392,50	—	—						
129	3 945,33	5 386,33	—	—						
130	3 907,96	5 390,99	—	—						
131	3 905,11	5 379,01	—	—						
132	3 944,50	5 376,22	—	—						
133	4 011,04	5 381,15	—	—						
134	4 090,49	5 388,93	—	—						
н233У	—	—	411 025,26	2 141 477,05				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	411 016,62	2 141 489,38						
н242У	—	—	411 013,83	2 141 487,94						
н243У	—	—	410 993,86	2 141 477,89						
н244У	—	—	410 981,45	2 141 472,34						
н245У	—	—	410 929,08	2 141 446,89						
н246У	—	—	410 929,06	2 141 440,14						

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	410 855,33	2 141 405,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	410 861,17	2 141 391,86			
н249У	—	—	410 874,34	2 141 396,59			
н240У	—	—	410 893,12	2 141 406,05			
н239У	—	—	410 926,24	2 141 424,07			
н238У	—	—	410 971,58	2 141 449,55			
н237У	—	—	410 997,20	2 141 461,90			
н236У	—	—	411 016,64	2 141 470,70			
н235У	—	—	411 018,16	2 141 471,93			
н234У	—	—	411 023,74	2 141 475,93			
н233У	—	—	411 025,26	2 141 477,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:33

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
н233У	н241У	15,06	—	—
н241У	н242У	3,14		
н242У	н243У	22,36		
н243У	н244У	13,59		
н244У	н245У	58,23		
н245У	н246У	6,75		
н246У	н247У	81,35		
н247У	н248У	15,08		

1	2	3	4	5
н248У	н249У	13,99	—	—
н249У	н240У	21,03		
н240У	н239У	37,70		
н239У	н238У	52,01		
н238У	н237У	28,44		
н237У	н236У	21,34		
н236У	н235У	1,96		
н235У	н234У	6,87		
н234У	н233У	1,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:33

№ 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	2906 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 906,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:36

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
465	411 008,00	2 141 501,86	—	—	—	—	—
466	410 991,56	2 141 525,64	—	—			
467	410 972,12	2 141 514,36	—	—			
468	410 950,87	2 141 503,37	—	—			
469	410 874,75	2 141 473,72	—	—			
470	410 891,05	2 141 432,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
471	410 995,05	2 141 494,53	—	—	—	—	—
н256У	—	—	411 007,72	2 141 504,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	410 992,39	2 141 527,76			
н277У	—	—	410 970,28	2 141 517,34			
н276У	—	—	410 936,85	2 141 507,63			
н275У	—	—	410 862,42	2 141 491,09			
н262У	—	—	410 874,39	2 141 451,62			
н261У	—	—	410 926,95	2 141 472,56			
н260У	—	—	410 946,11	2 141 479,44			
н259У	—	—	410 960,21	2 141 482,31			
н258У	—	—	410 979,63	2 141 491,24			
н257У	—	—	411 004,70	2 141 502,77			
н256У	—	—	411 007,72	2 141 504,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н264У	28,00	—	—
н264У	н277У	24,44		
н277У	н276У	34,81		
н276У	н275У	76,25		
н275У	н262У	41,25		

1	2	3	4	5
н262У	н261У	56,58	—	—
н261У	н260У	20,36		
н260У	н259У	14,39		
н259У	н258У	21,37		
н258У	н257У	27,59		
н257У	н256У	3,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507005:36

№ 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	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
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, документ выдан Государственная Дума

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) 31:09:1507005:73

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
—	н2070	—	—	—	410 494,10	2 141 538,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2080	—	—	—	410 495,09	2 141 551,34	—			
	н2090	—	—	—	410 485,40	2 141 552,07	—			
	н2100	—	—	—	410 484,40	2 141 538,88	—			
	н2070	—	—	—	410 494,10	2 141 538,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:73

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Лесная ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:80

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
—	н350	—	—	—	411 315,62	2 141 482,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	411 318,45	2 141 490,21	—			
	н370	—	—	—	411 313,64	2 141 491,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	411 310,82	2 141 483,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	411 315,62	2 141 482,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:87

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
—	н200	—	—	—	411 373,97	2 141 452,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	411 378,28	2 141 458,55	—			
	н220	—	—	—	411 375,12	2 141 460,76	—			
	н230	—	—	—	411 370,81	2 141 454,61	—			
	н200	—	—	—	411 373,97	2 141 452,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:87

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:88

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
—	н1200	—	—	—	411 022,20	2 141 453,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1210	—	—	—	411 027,97	2 141 457,54	—			
	н1220	—	—	—	411 024,96	2 141 461,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	411 019,19	2 141 457,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	411 022,20	2 141 453,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Заречная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:103

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
—	н2120	—	—	—	410 469,04	2 141 543,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	410 476,46	2 141 542,96	—			
	н2140	—	—	—	410 476,59	2 141 550,57	—			
	н2150	—	—	—	410 471,84	2 141 550,65	—			
	н2160	—	—	—	410 471,76	2 141 545,73	—			
	н2170	—	—	—	410 469,08	2 141 545,77	—			
	н2120	—	—	—	410 469,04	2 141 543,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:103

№ 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	31:09:1507005:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:104

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
—	н720	—	—	—	411 125,63	2 141 246,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н730	—	—	—	411 124,41	2 141 251,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	411 116,21	2 141 249,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	411 117,43	2 141 244,78	—			
	н720	—	—	—	411 125,63	2 141 246,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Заречная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:69

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
—	н80	—	—	—	411 413,47	2 141 421,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	411 416,63	2 141 428,61	—			
	н100	—	—	—	411 411,47	2 141 430,81	—			
	н110	—	—	—	411 409,44	2 141 426,04	—			
	н120	—	—	—	411 406,10	2 141 427,46	—			
	н130	—	—	—	411 404,96	2 141 424,78	—			
	н80	—	—	—	411 413,47	2 141 421,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:69

№ 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	31:09:1507005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:71

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	—	—	—	410 718,12	2 141 515,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	410 718,90	2 141 524,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	410 708,44	2 141 525,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	410 707,66	2 141 516,20	—			
	н1670	—	—	—	410 718,12	2 141 515,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:71

№ 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	31:09:1507005:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:75

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
—	н840	—	—	—	411 136,93	2 141 295,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	411 135,31	2 141 300,97	—			
	н860	—	—	—	411 131,24	2 141 299,75	—			
	н870	—	—	—	411 130,71	2 141 301,50	—			
	н880	—	—	—	411 125,81	2 141 300,03	—			
	н890	—	—	—	411 127,96	2 141 292,89	—			
	н840	—	—	—	411 136,93	2 141 295,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:75

№ 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	31:09:1507005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:79

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	—	—	—	411 011,31	2 141 455,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	411 017,68	2 141 459,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	411 013,42	2 141 466,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	411 007,05	2 141 462,65	—			
	н1250	—	—	—	411 011,31	2 141 455,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:83

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
—	н1800	—	—	—	410 663,72	2 141 518,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1790	—	—	—	410 664,70	2 141 529,61	—			
	н1840	—	—	—	410 655,97	2 141 530,61	—			
	н1850	—	—	—	410 655,05	2 141 519,53	—			
	н1800	—	—	—	410 663,72	2 141 518,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:83

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 80/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:92

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
—	н1350	—	—	—	410 998,99	2 141 500,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	410 995,86	2 141 507,65	—			
	н1370	—	—	—	410 988,17	2 141 504,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	410 991,30	2 141 497,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	410 998,99	2 141 500,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:97

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
—	н1520	—	—	—	410 773,97	2 141 511,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1530	—	—	—	410 774,73	2 141 519,52	—			
	н1540	—	—	—	410 766,86	2 141 520,27	—			
	н1550	—	—	—	410 766,10	2 141 512,30	—			
	н1520	—	—	—	410 773,97	2 141 511,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:97

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:70

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
—	н1130	—	—	—	411 030,69	2 141 438,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	411 026,02	2 141 435,14	—			
	н1150	—	—	—	411 031,93	2 141 426,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	411 038,96	2 141 431,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	411 035,85	2 141 435,83	—			
	н1180	—	—	—	411 033,49	2 141 434,22	—			
	н1130	—	—	—	411 030,69	2 141 438,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:70

№ 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	31:09:1507005:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Заречная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:78

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
—	н960	—	—	—	411 088,90	2 141 368,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	411 086,13	2 141 372,40	—			
	н980	—	—	—	411 081,94	2 141 369,65	—			
	н990	—	—	—	411 079,46	2 141 373,43	—			
	н1000	—	—	—	411 075,76	2 141 371,01	—			
	н1010	—	—	—	411 081,01	2 141 362,99	—			
	н960	—	—	—	411 088,90	2 141 368,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:76

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
—	н1720	—	—	—	410 699,41	2 141 517,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	410 700,29	2 141 525,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	410 689,63	2 141 527,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	410 688,75	2 141 519,18	—			
	н1720	—	—	—	410 699,41	2 141 517,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:76

№ 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	31:09:1507005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:74

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
—	н1570	—	—	—	410 752,93	2 141 514,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	410 753,69	2 141 521,55	—			
	н1590	—	—	—	410 744,37	2 141 522,58	—			
	н1600	—	—	—	410 743,61	2 141 515,75	—			
	н1570	—	—	—	410 752,93	2 141 514,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:74

№ 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	31:09:1507005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:81

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
—	н10	—	—	—	411 454,06	2 141 395,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	411 457,26	2 141 403,33	—			
	н30	—	—	—	411 452,79	2 141 405,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	411 450,96	2 141 401,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	411 447,49	2 141 402,55	—			
	н60	—	—	—	411 446,12	2 141 399,38	—			
	н10	—	—	—	411 454,06	2 141 395,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:77

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
—	н500	—	—	—	411 183,50	2 141 512,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	411 184,69	2 141 519,81	—			
	н520	—	—	—	411 179,54	2 141 520,60	—			
	н530	—	—	—	411 178,35	2 141 512,85	—			
	н500	—	—	—	411 183,50	2 141 512,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:77

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:86

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
—	н250	—	—	—	411 357,42	2 141 457,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	411 361,30	2 141 465,32	—			
	н270	—	—	—	411 357,06	2 141 467,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	411 353,18	2 141 459,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250	—	—	—	411 357,42	2 141 457,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:84

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
—	н1870	—	—	—	410 598,96	2 141 524,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	410 608,62	2 141 523,82	—			
	н1890	—	—	—	410 609,62	2 141 534,98	—			
	н1900	—	—	—	410 599,71	2 141 535,80	—			
	н1870	—	—	—	410 598,96	2 141 524,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:84

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 84/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:91

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
—	н2020	—	—	—	410 549,80	2 141 533,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2030	—	—	—	410 549,75	2 141 542,34	—			
	н2040	—	—	—	410 538,57	2 141 542,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	410 538,62	2 141 533,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2020	—	—	—	410 549,80	2 141 533,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:89

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	—	—	—	411 150,13	2 141 522,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	411 151,37	2 141 530,98	—			
	н570	—	—	—	411 144,72	2 141 531,97	—			
	н580	—	—	—	411 143,49	2 141 523,66	—			
	н550	—	—	—	411 150,13	2 141 522,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:89

№ 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	31:09:1507005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:82

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
—	н1030	—	—	—	411 062,79	2 141 385,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	411 069,90	2 141 390,02	—			
	н1050	—	—	—	411 066,98	2 141 394,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1060	—	—	—	411 059,88	2 141 389,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030	—	—	—	411 062,79	2 141 385,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:94

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
—	н2240	—	—	—	410 640,29	2 141 521,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	410 641,29	2 141 531,47	—			
	н2260	—	—	—	410 632,65	2 141 532,36	—			
	н2270	—	—	—	410 631,65	2 141 522,66	—			
	н2240	—	—	—	410 640,29	2 141 521,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:94

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:93

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
—	н400	—	—	—	411 290,52	2 141 479,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н410	—	—	—	411 293,53	2 141 487,92	—			
	н420	—	—	—	411 284,59	2 141 491,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	411 281,58	2 141 482,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	411 290,52	2 141 479,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:85

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
—	н1870	—	—	—	410 598,96	2 141 524,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	410 599,71	2 141 535,80	—			
	н1990	—	—	—	410 589,72	2 141 536,55	—			
	н2000	—	—	—	410 589,08	2 141 525,34	—			
	н1870	—	—	—	410 598,96	2 141 524,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:85

№ 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	31:09:1507005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 84/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:90

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	—	—	—	410 672,38	2 141 518,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	410 673,28	2 141 529,04	—			
	н1790	—	—	—	410 664,70	2 141 529,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	410 663,72	2 141 518,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1770	—	—	—	410 672,38	2 141 518,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 80/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:95

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
—	н2190	—	—	—	411 111,00	2 141 358,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2200	—	—	—	411 118,13	2 141 363,03	—			
	н2210	—	—	—	411 115,49	2 141 367,11	—			
	н2220	—	—	—	411 108,36	2 141 362,50	—			
	н2190	—	—	—	411 111,00	2 141 358,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:95

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507005:96

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	—	—	—	411 132,76	2 141 325,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	411 128,74	2 141 332,31	—			
	н930	—	—	—	411 122,21	2 141 328,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	411 126,23	2 141 321,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н910	—	—	—	411 132,76	2 141 325,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507005:96

№ 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	31:09:1507005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Заречная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:203

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
—	n150	—	—	—	411 395,00	2 141 435,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n160	—	—	—	411 400,60	2 141 444,76	—			
	n170	—	—	—	411 396,61	2 141 447,20	—			
	n180	—	—	—	411 391,01	2 141 438,03	—			
	n150	—	—	—	411 395,00	2 141 435,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:203

№ 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	31:09:1507005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:89

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
—	н300	—	—	—	411 329,12	2 141 465,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	411 333,23	2 141 474,03	—			
	н320	—	—	—	411 328,61	2 141 476,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	411 324,50	2 141 468,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	411 329,12	2 141 465,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:89

№ 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	31:09:1507005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:191

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
—	н450	—	—	—	411 268,67	2 141 484,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	411 270,86	2 141 490,71	—			
	н470	—	—	—	411 263,64	2 141 493,09	—			
	н480	—	—	—	411 261,44	2 141 486,44	—			
	н450	—	—	—	411 268,67	2 141 484,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:191

№ 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	31:09:1507005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:72

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
—	н670	—	—	—	411 110,42	2 141 197,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	411 108,28	2 141 205,53	—			
	н690	—	—	—	411 100,56	2 141 203,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	411 102,70	2 141 195,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н670	—	—	—	411 110,42	2 141 197,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Заречная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:161

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
—	н1080	—	—	—	411 045,42	2 141 410,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1090	—	—	—	411 051,64	2 141 414,49	—			
	н1100	—	—	—	411 047,84	2 141 420,61	—			
	н1110	—	—	—	411 041,63	2 141 416,75	—			
	н1080	—	—	—	411 045,42	2 141 410,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:161

№ 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	31:09:1507005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:143

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
—	н2290	—	—	—	411 016,45	2 141 471,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	411 022,75	2 141 476,17	—			
	н2310	—	—	—	411 019,62	2 141 480,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	411 013,32	2 141 476,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2290	—	—	—	411 016,45	2 141 471,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:143

№ 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	31:09:1507005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:125

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
—	н1450	—	—	—	410 963,50	2 141 541,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	410 960,65	2 141 551,08	—			
	н1470	—	—	—	410 952,53	2 141 548,78	—			
	н1480	—	—	—	410 954,07	2 141 543,36	—			
	н1490	—	—	—	410 951,78	2 141 542,71	—			
	н1500	—	—	—	410 953,10	2 141 538,07	—			
	н1450	—	—	—	410 963,50	2 141 541,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:125

№ 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	31:09:1507005:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1507001:96

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
—	н1620	—	—	—	410 738,10	2 141 514,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1630	—	—	—	410 738,71	2 141 522,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	410 727,35	2 141 523,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	410 726,74	2 141 515,56	—			
	н1620	—	—	—	410 738,10	2 141 514,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1507001:96

№ 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	31:09:1507005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Лесная ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1502001:170

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
—	н1400	—	—	—	410 981,19	2 141 524,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	410 988,36	2 141 529,30	—			
	н1420	—	—	—	410 984,39	2 141 535,70	—			
	н1430	—	—	—	410 977,22	2 141 531,26	—			
	н1400	—	—	—	410 981,19	2 141 524,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1502001:170

№ 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	31:09:1507005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1507005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Заречная ул, д 2
	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 31:09:1507001:165

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
—	702	411 114,80	2 141 266,88	—	—	—	—	—	—	—
	703	411 112,45	2 141 275,62	—	—	—	—			
	704	411 110,71	2 141 275,15	—	—	—	—			
	705	411 110,14	2 141 277,27	—	—	—	—			
	706	411 103,24	2 141 275,41	—	—	—	—			
	707	411 106,16	2 141 264,55	—	—	—	—			
	н770	—	—	—	411 127,31	2 141 264,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н820	—	—	—	411 118,67	2 141 262,23	—			
	н810	—	—	—	411 115,75	2 141 273,09	—			
	н800	—	—	—	411 122,65	2 141 274,95	—			
	н790	—	—	—	411 123,22	2 141 272,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	411 124,96	2 141 273,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	411 127,31	2 141 264,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1507001:165

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1507005:67

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
—	247	411 006,16	2 141 491,12	—	—	—	—	—	—	—
	248	411 003,41	2 141 496,11	—	—	—	—			
	249	410 992,69	2 141 490,19	—	—	—	—			
	250	410 995,45	2 141 485,20	—	—	—	—			
	н1300	—	—	—	411 004,71	2 141 484,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	410 993,86	2 141 478,60	—			
	н1320	—	—	—	410 991,22	2 141 483,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	411 002,09	2 141 489,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	411 004,71	2 141 484,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1507005:67

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1507005:108

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
—	241	411 046,04	2 141 547,33	—	—	—	—	—	—	—
	242	411 046,14	2 141 555,28	—	—	—	—			
	243	411 040,94	2 141 555,34	—	—	—	—			
	244	411 040,86	2 141 549,54	—	—	—	—			
	245	411 043,26	2 141 549,51	—	—	—	—			
	246	411 043,23	2 141 547,36	—	—	—	—			
	н620	—	—	—	411 043,36	2 141 545,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630	—	—	—	411 045,76	2 141 545,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	411 045,83	2 141 551,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	411 040,63	2 141 551,26	—			
	н600	—	—	—	411 040,52	2 141 543,31	—			
	н610	—	—	—	411 043,33	2 141 543,27	—			
	н620	—	—	—	411 043,36	2 141 545,42	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1507005:108		
1.								—		

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:1507005
в с.Гремячье Ломовского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

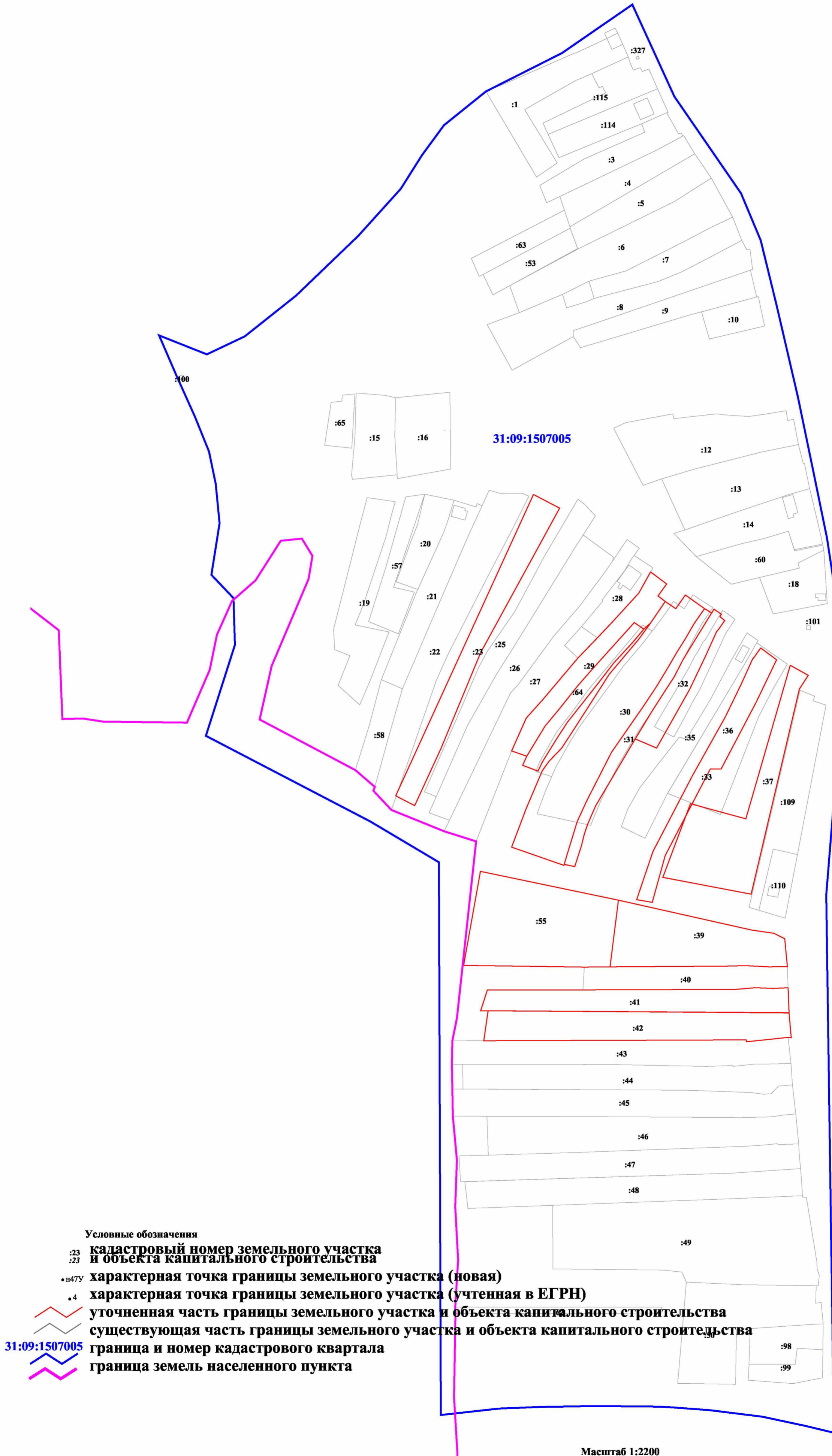
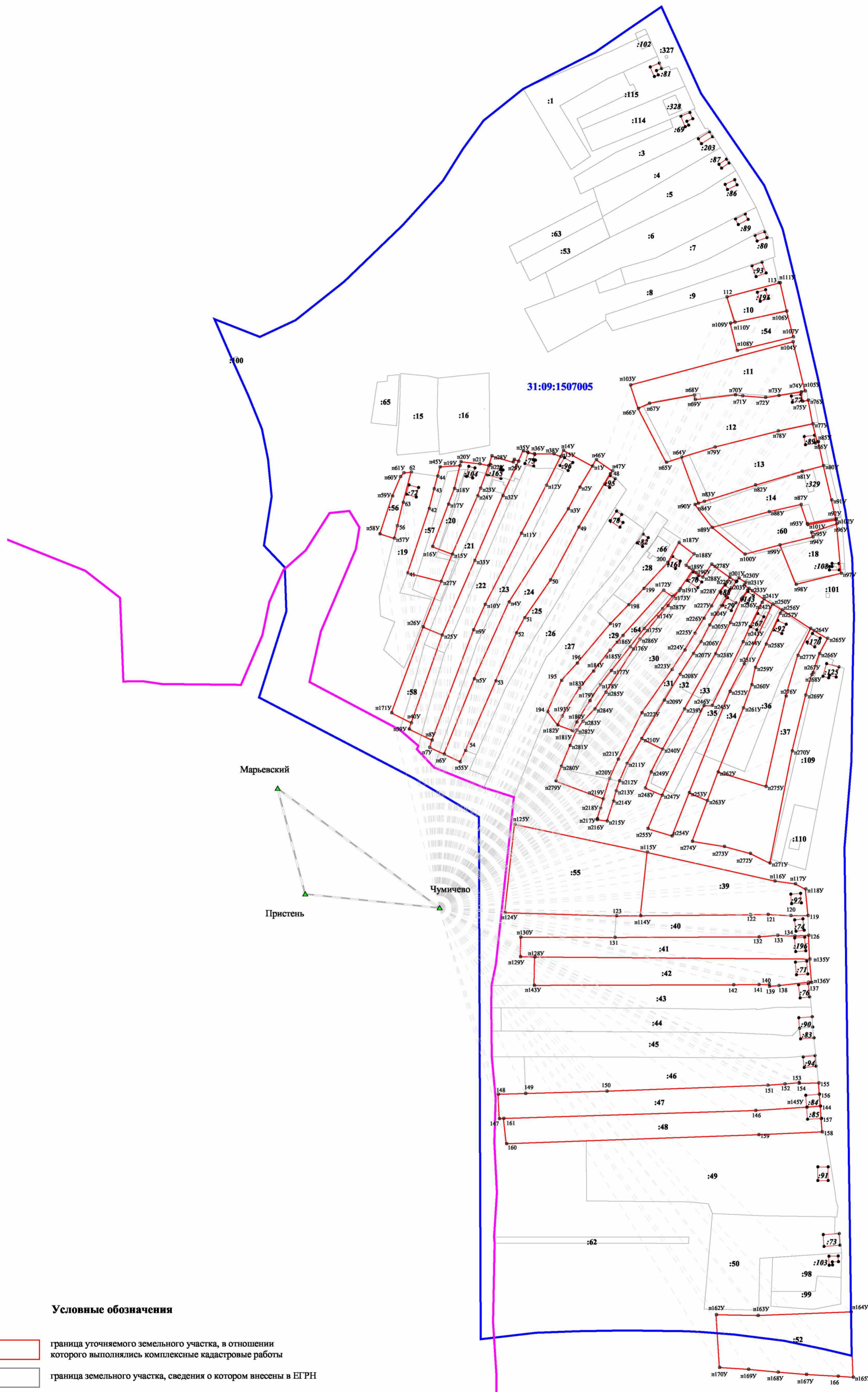


Схема геодезических построений



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У** характерная точка границы земельного участка
- 31:09:2505007 граница и номер кадастрового квартала
- н104У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАСС или GPS

Масштаб 1:2500