

Сериков



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«26» октября 2023 г.

№ 436

Об утверждении карты-плана
территории Шеинского 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 Шеинского сельского поселения от 16 марта 2023 года № 5 «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 № 0826500000923000001/3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **постановляет:**

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 31:09:1802006, расположенного на территории Шеинского 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

Бувалко И.В.

2

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



Н.В. Нестеров

Handwritten signature of N.V. Nesterov.

Вх08 ~ 130-8/3424
30.10.23.

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «16» октября 2023 года
№ 1436

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1802006		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)		
<small>(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)</small>		
Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженерере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209		
Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru 308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "ОПКД"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Белгородземпроект"		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"		
<small>(наименование и результаты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	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 31 октября 2022 г.
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	№ 2013, от 5 июля 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	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Зиборовка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	369 766,34	2 121 008,94			
3	Пристень, дв. пирамида		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	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 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 31:09:1802006, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1802006:79; 31:09:1802006:11; 31:09:1802006:34; 31:09:1802006:39; 31:09:1802006:40; 31:09:1802006:56, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 44 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Афанасово, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1802006. 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: 31:09:1802006:1; 31:09:1802006:6; 31:09:1802006:13; 31:09:1802006:66; 31:09:1802006:28; 31:09:1802006:32; 31:09:1802006:69; 31:09:1802006:7; 31:09:1802006:8; 31:09:1802006:9; 31:09:1802006:2; 31:09:1802006:3; 31:09:1802006:4; 31:09:1802006:5; 31:09:1802006:6; 31:09:1802006:75; 31:09:1802006:14; 31:09:1802006:16; 31:09:1802006:17; 31:09:1802006:18; 31:09:1802006:19; 31:09:1802006:20; 31:09:1802006:274; 31:09:1802006:275; 31:09:1802006:276; 31:09:1802006:277; 31:09:1802006:37; 31:09:1802006:38; 31:09:1802006:41; 31:09:1802006:68; 31:09:1802006:57; 31:09:1802006:58; 31:09:1802006:62; 31:09:1802006:36; 31:09:1802006:152; 31:09:1802006:153; 31:09:1802006:52; 31:09:1802006:47; 31:09:1802006:48; 31:09:1802006:49; 31:09:1802006:64; 31:09:1802006:73; 31:09:1802006:74; 31:09:1802006:15, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:1802006:14; 31:09:1802006:20 пересекают границу кадастрового квартала: 31:09:1802006.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 26 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 31:09:1802001:282 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1802006:64; 31:09:1802006:157. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:157;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1802006:125 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1802006:35; 31:09:1802006:274. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:274;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1802001:243 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1802006:42. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:40;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0101001:951 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:34.

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: 31:09:1802001:206; 31:09:1802006:133; 31:09:1802006:134; 31:09:1802006:147; 31:09:1802006:151; 31:09:1802006:155; 31:09:1802006:156; 31:09:1802006:160; 31:09:1802006:162; 31:09:1802006:279, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1802006 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802001:206 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:22;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:133 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:68;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:134 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:39;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:147 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:8;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:151 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:26;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:155 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:78;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:156 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:7;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:160 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:158;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:162 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:48;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1802006:279 расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 31:09:1802006:52; 31:09:1802006:152.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:11

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
н137У	—	—	405 241,17	2 137 354,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	405 235,62	2 137 381,65			
139	—	—	405 233,21	2 137 381,03			
140	—	—	405 108,51	2 137 352,61			
141	—	—	405 100,95	2 137 350,82			
142	—	—	405 093,48	2 137 349,90			
143	—	—	405 081,11	2 137 349,97			
н144У	—	—	405 078,79	2 137 350,36			
н76У	—	—	405 073,85	2 137 316,66			
н75У	—	—	405 090,64	2 137 315,76			
н74У	—	—	405 149,30	2 137 330,21			
73	—	—	405 204,79	2 137 345,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	405 241,17	2 137 354,74	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 31:09:1802006:11

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
н137У	н138У	27,48	—	—
н138У	139	2,49		
139	140	127,90		
140	141	7,77		
141	142	7,53		
142	143	12,37		
143	н144У	2,35		
н144У	н76У	34,06		
н76У	н75У	16,81		
н75У	н74У	60,41		
н74У	73	57,49		
73	н137У	37,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5040 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 040,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:296
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:34

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
252	—	—	405 096,31	2 137 985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	—	—	405 107,80	2 137 987,74			
254	—	—	405 135,49	2 137 983,76			
255	—	—	405 198,31	2 137 969,11			
256	—	—	405 258,67	2 137 950,23			
257	—	—	405 301,13	2 137 943,70			
н258У	—	—	405 315,67	2 137 941,46			
н259У	—	—	405 318,45	2 137 961,88			
н202У	—	—	405 297,66	2 137 967,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	405 194,49	2 137 992,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	405 175,42	2 137 998,41			
н194У	—	—	405 103,23	2 138 011,97			
н193У	—	—	405 091,94	2 138 009,75			
252	—	—	405 096,31	2 137 985,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:34

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
252	253	11,63	—	—
253	254	27,97		
254	255	64,51		
255	256	63,24		
256	257	42,96		
257	н258У	14,71		
н258У	н259У	20,61		
н259У	н202У	21,43		
н202У	н196У	106,35		
н196У	н195У	19,86		
н195У	н194У	73,45		
н194У	н193У	11,51		
н193У	252	24,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1802006:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	5 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:951
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:39

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
н227У	—	—	405 068,45	2 138 094,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	405 075,19	2 138 096,24			
н225У	—	—	405 086,87	2 138 097,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	405 147,29	2 138 092,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	405 165,94	2 138 090,89			
н222У	—	—	405 171,51	2 138 090,04			
н334У	—	—	405 173,96	2 138 112,32			
н335У	—	—	405 144,35	2 138 114,91			
н336У	—	—	405 080,38	2 138 113,03			
н337У	—	—	405 076,69	2 138 110,66			
н338У	—	—	405 063,47	2 138 106,74			
н227У	—	—	405 068,45	2 138 094,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:39

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
н227У	н226У	6,99	—	—
н226У	н225У	11,78		
н225У	н224У	60,61		
н224У	н223У	18,77		
н223У	н222У	5,63		
н222У	н334У	22,41		
н334У	н335У	29,72		
н335У	н336У	64,00		
н336У	н337У	4,39		
н337У	н338У	13,79		
н338У	н227У	13,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1802006:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:40

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
н235У	—	—	405 144,58	2 138 137,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	405 127,43	2 138 137,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	405 104,77	2 138 137,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	405 091,39	2 138 136,31			
н231У	—	—	405 064,85	2 138 133,38			
н230У	—	—	405 055,79	2 138 130,90			
н339У	—	—	405 060,65	2 138 113,73			
н338У	—	—	405 063,47	2 138 106,74			
н337У	—	—	405 076,69	2 138 110,66			
н336У	—	—	405 080,38	2 138 113,03			
н335У	—	—	405 144,35	2 138 114,91			
н235У	—	—	405 144,58	2 138 137,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	17,15	—	—
н234У	н233У	22,67		
н233У	н232У	13,40		
н232У	н231У	26,70		
н231У	н230У	9,39		
н230У	н339У	17,84		
н339У	н338У	7,54		
н338У	н337У	13,79		
н337У	н336У	4,39		
н336У	н335У	64,00		

1	2	3	4	5			
н335У	н235У	22,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 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 31:09:1802006:56							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	405 104,30	2 138 481,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	405 103,98	2 138 508,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	405 093,68	2 138 508,15			
н263У	—	—	404 942,40	2 138 507,47			
н332У	—	—	404 943,19	2 138 475,65			
н330У	—	—	405 104,30	2 138 481,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:56

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
н330У	н331У	26,42	—	—
н331У	н264У	10,30		
н264У	н263У	151,28		
н263У	н332У	31,83		
н332У	н330У	161,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1802006:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 700,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 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 31:09:1802006:79

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	405 165,52	2 137 073,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	405 164,38	2 137 105,40			
340	—	—	405 104,65	2 137 104,47			
341	—	—	405 106,83	2 137 069,29			
н2У	—	—	405 165,52	2 137 073,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	32,26	—	—
н1У	340	59,74		
340	341	35,25		
341	н2У	58,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802006:79		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
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						31:09:1802006:69	
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
н69У	—	—	405 070,09	2 137 282,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	405 086,47	2 137 283,13			
н71У	—	—	405 149,57	2 137 296,19			
72	405 206,72	2 137 305,89	405 206,72	2 137 305,89			
73	405 204,79	2 137 345,26	405 204,79	2 137 345,26			
7	405 157,61	2 137 333,28	—	—	—	—	—
6	405 102,17	2 137 319,22	—	—			
5	405 083,08	2 137 318,75	—	—			
4	405 076,75	2 137 318,78	—	—			
3	405 073,43	2 137 283,91	—	—			
2	405 108,83	2 137 288,86	—	—			
1	405 157,88	2 137 299,26	—	—			
н74У	—	—	405 149,30	2 137 330,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	405 090,64	2 137 315,76			
н76У	—	—	405 073,85	2 137 316,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	405 070,09	2 137 282,02	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 31:09:1802006:69							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н69У	н70У	16,42	—	—			
н70У	н71У	64,44					
н71У	72	57,97					
72	73	39,42					
73	н74У	57,49					
н74У	н75У	60,41					
н75У	н76У	16,81					
н76У	н69У	34,84					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:69							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4640 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 640,00)} = 24$			
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 31:09:1802006:66							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	10 951,02	10 797,72	—	—	—	—	—
37	10 946,60	10 782,44	—	—			
36	10 924,28	10 788,02	—	—			
35	10 918,59	10 762,24	—	—			
34	11 067,35	10 764,74	—	—			
33	11 068,14	10 772,30	—	—			
32	10 979,46	10 790,81	—	—			
н29У	—	—	405 226,95	2 137 422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	405 164,31	2 137 422,91			
н27У	—	—	405 138,21	2 137 423,39			
н26У	—	—	405 108,90	2 137 425,67			
н40У	—	—	405 091,81	2 137 427,27			
41	—	—	405 085,82	2 137 383,52			
42	—	—	405 111,49	2 137 389,18			
43	—	—	405 229,14	2 137 411,33			
н29У	—	—	405 226,95	2 137 422,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	62,64	—	—
н28У	н27У	26,10		
н27У	н26У	29,40		
н26У	н40У	17,16		
н40У	41	44,16		
41	42	26,29		
42	43	119,72		
43	н29У	11,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3600 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 600,00) = 21
3	Иные сведения	Обременение: Аренда земли; В пользу: Ворновская Надежда Владимировна. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 339, документ выдан Администрация Корочанского района

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:47

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
42	405 022,54	2 138 262,51	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
43	405 029,75	2 138 243,31	—	—	—	—	—
44	405 109,54	2 138 261,20	—	—			
45	405 292,40	2 138 251,11	—	—			
46	405 292,75	2 138 272,95	—	—			
47	405 109,28	2 138 280,96	—	—			
н299У	—	—	405 270,71	2 138 273,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300У	—	—	405 100,73	2 138 278,91			
н301У	—	—	405 038,02	2 138 266,50			
н315У	—	—	405 012,90	2 138 259,59			
н303У	—	—	405 020,11	2 138 240,40			
н304У	—	—	405 099,90	2 138 258,29			
н305У	—	—	405 268,00	2 138 250,55			
н299У	—	—	405 270,71	2 138 273,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:47

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
н299У	н300У	170,06	—	—
н300У	н301У	63,93		
н301У	н315У	26,05		
н315У	н303У	20,50		
н303У	н304У	81,77		
н304У	н305У	168,28		
н305У	н299У	23,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:47

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:16

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
48	405 120,08	2 137 523,86	—	—	—	—	—
49	405 117,29	2 137 500,60	—	—			
50	405 144,80	2 137 497,19	—	—			
51	405 157,53	2 137 495,99	—	—			
52	405 210,30	2 137 491,91	—	—			
53	405 286,51	2 137 485,66	—	—			
54	405 283,83	2 137 505,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	405 238,49	2 137 510,97	—	—	—	—	—
56	405 151,77	2 137 520,14	—	—			
57	405 137,91	2 137 521,87	—	—			
н158У	—	—	405 237,26	2 137 509,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	405 151,98	2 137 519,16			
н160У	—	—	405 135,23	2 137 521,48			
н161У	—	—	405 120,42	2 137 522,95			
н152У	—	—	405 117,55	2 137 498,96			
н157У	—	—	405 145,06	2 137 495,55			
н156У	—	—	405 157,79	2 137 494,35			
н155У	—	—	405 210,56	2 137 490,27			
н154У	—	—	405 283,18	2 137 484,18			
н162У	—	—	405 283,83	2 137 503,66			
н158У	—	—	405 237,26	2 137 509,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	85,84	—	—
н159У	н160У	16,91		
н160У	н161У	14,88		
н161У	н152У	24,16		
н152У	н157У	27,72		

1	2	3	4	5
н157У	н156У	12,79	—	—
н156У	н155У	52,93		
н155У	н154У	72,87		
н154У	н162У	19,49		
н162У	н158У	46,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:6

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
76	58 879,81	40 694,29	—	—	—	—	—
77	58 877,87	40 675,39	—	—			
78	58 886,86	40 674,67	—	—			
79	58 910,07	40 674,11	—	—			
80	58 927,61	40 675,27	—	—			
81	58 993,62	40 680,72	—	—			
82	59 116,95	40 688,51	—	—			
83	59 114,74	40 713,71	—	—			
84	58 908,02	40 692,19	—	—			
85	58 893,88	40 692,86	—	—			
н5У	—	—	405 172,49	2 137 217,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	405 109,19	2 137 207,67			
н7У	—	—	405 092,45	2 137 205,52			
н8У	—	—	405 082,84	2 137 205,00			
н9У	—	—	405 071,24	2 137 205,43			
н10У	—	—	405 053,07	2 137 207,04			
н11У	—	—	405 051,30	2 137 188,01			
н12У	—	—	405 054,38	2 137 187,52			
н13У	—	—	405 063,43	2 137 187,08			
н14У	—	—	405 083,54	2 137 186,80			
н15У	—	—	405 093,37	2 137 187,20			
н16У	—	—	405 100,22	2 137 187,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	405 108,26	2 137 188,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	405 128,01	2 137 190,28			
н19У	—	—	405 165,12	2 137 193,09			
н20У	—	—	405 217,53	2 137 197,09			
н21У	—	—	405 240,91	2 137 199,19			
н22У	—	—	405 268,18	2 137 198,56			
н23У	—	—	405 275,96	2 137 200,09			
н24У	—	—	405 274,85	2 137 227,21			
н25У	—	—	405 230,35	2 137 222,98			
н5У	—	—	405 172,49	2 137 217,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	64,04	—	—
н6У	н7У	16,88		
н7У	н8У	9,62		
н8У	н9У	11,61		
н9У	н10У	18,24		
н10У	н11У	19,11		
н11У	н12У	3,12		
н12У	н13У	9,06		
н13У	н14У	20,11		
н14У	н15У	9,84		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	6,87	—	—
н16У	н17У	8,09		
н17У	н18У	19,82		
н18У	н19У	37,22		
н19У	н20У	52,56		
н20У	н21У	23,47		
н21У	н22У	27,28		
н22У	н23У	7,93		
н23У	н24У	27,14		
н24У	н25У	44,70		
н25У	н5У	58,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:32

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
125	11 052,04	11 321,20	—	—	—	—	—
126	11 048,77	11 297,51	—	—			
127	11 067,10	11 285,95	—	—			
128	11 126,34	11 246,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	11 154,28	11 235,60	—	—	—	—	—
130	11 167,55	11 257,96	—	—			
131	11 073,38	11 314,13	—	—			
132	11 068,35	11 317,40	—	—			
53	—	—	405 108,52	2 137 958,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	405 110,29	2 137 934,48			
н55У	—	—	405 124,23	2 137 933,60			
н56У	—	—	405 125,02	2 137 930,46			
н57У	—	—	405 138,37	2 137 930,07			
н58У	—	—	405 139,04	2 137 922,02			
н59У	—	—	405 156,73	2 137 916,62			
н60У	—	—	405 188,13	2 137 902,96			
н61У	—	—	405 215,78	2 137 896,72			
н62У	—	—	405 252,70	2 137 889,14			
63	—	—	405 260,23	2 137 914,97			
64	—	—	405 175,92	2 137 940,84			
65	—	—	405 144,19	2 137 950,56			
66	—	—	405 131,50	2 137 956,73			
67	—	—	405 125,68	2 137 958,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	405 119,32	2 137 958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	405 108,52	2 137 958,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:32

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
53	н54У	23,64	—	—
н54У	н55У	13,97		
н55У	н56У	3,24		
н56У	н57У	13,36		
н57У	н58У	8,08		
н58У	н59У	18,50		
н59У	н60У	34,24		
н60У	н61У	28,35		
н61У	н62У	37,69		
н62У	63	26,91		
63	64	88,19		
64	65	33,19		
65	66	14,11		
66	67	6,22		
67	68	6,36		
68	53	10,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4423 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 423,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:75

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
133	405 225,69	2 137 140,24	—	—	—	—	—
136	405 179,21	2 137 136,05	—	—			
135	405 181,17	2 137 111,56	—	—			
134	405 227,54	2 137 113,77	—	—			
н110У	—	—	405 226,69	2 137 137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	405 175,64	2 137 133,33			
н136У	—	—	405 177,20	2 137 111,37			
н133У	—	—	405 228,92	2 137 113,09			
н110У	—	—	405 226,69	2 137 137,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	51,20	—	—
н109У	н136У	22,02		
н136У	н133У	51,75		
н133У	н110У	24,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:75

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 376012572/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 335472837/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 326567428/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:48

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	405 038,02	2 138 266,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300У	—	—	405 100,73	2 138 278,91			
н299У	—	—	405 270,71	2 138 273,71			
н306У	—	—	405 270,49	2 138 279,56			
307	405 206,25	2 138 292,92	405 206,25	2 138 292,92			
308	405 120,40	2 138 296,43	405 120,40	2 138 296,43			
153	405 092,49	2 138 293,92	—	—	—	—	—
152	405 053,64	2 138 289,09	—	—			
151	405 037,65	2 138 284,12	—	—			
150	405 025,00	2 138 277,24	—	—			
149	405 017,81	2 138 274,75	—	—			
148	405 022,54	2 138 262,50	—	—			
47	405 109,28	2 138 280,96	—	—			
46	405 292,75	2 138 272,95	—	—			
156	405 292,94	2 138 284,76	—	—			
309	—	—	405 067,49	2 138 295,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
310	—	—	405 053,32	2 138 291,00			
311	—	—	405 037,50	2 138 284,62			
312	—	—	405 024,36	2 138 278,71			
313	—	—	405 017,71	2 138 275,63			
314	—	—	405 009,49	2 138 272,59			
н315У	—	—	405 012,90	2 138 259,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	405 038,02	2 138 266,50	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 31:09:1802006:48							
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		
н301У	н300У	63,93	—		—		
н300У	н299У	170,06					
н299У	н306У	5,85					
н306У	307	65,61					
307	308	85,92					
308	309	52,93					
309	310	14,72					
310	311	17,06					
311	312	14,41					
312	313	7,33					
313	314	8,76					
314	н315У	13,44					
н315У	н301У	26,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4312 ± 23			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 312,00)} = 23$			

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 293513299/2334, документ выдан Ейское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Краснодарскому краю (УФССП России по Краснодарскому краю) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 293519827/2334, документ выдан Ейское РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 279964571/2334, документ выдан Ейское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:28

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
157	58 929,27	41 346,81	—	—	—	—	—
158	58 929,89	41 321,77	—	—			
159	58 926,91	41 298,74	—	—			
160	58 944,11	41 296,95	—	—			
161	58 954,41	41 294,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	59 042,55	41 265,22	—	—	—	—	—
163	59 069,86	41 258,79	—	—			
164	59 085,00	41 306,44	—	—			
165	59 018,86	41 323,68	—	—			
44	—	—	405 118,63	2 137 860,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	405 120,04	2 137 835,23			
46	—	—	405 116,27	2 137 812,07			
47	—	—	405 133,47	2 137 810,27			
48	—	—	405 143,77	2 137 808,24			
49	—	—	405 231,91	2 137 778,55			
50	—	—	405 259,21	2 137 772,12			
н51У	—	—	405 274,36	2 137 820,29			
52	—	—	405 174,41	2 137 845,74			
44	—	—	405 118,63	2 137 860,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н45У	24,95	—	—
н45У	46	23,46		
46	47	17,29		
47	48	10,50		
48	49	93,01		
49	50	28,05		

1	2	3	4	5
50	н51У	50,50	—	—
н51У	52	103,14		
52	44	57,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7300 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 300,00) = 30
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:41

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
195	405 055,34	2 138 147,42	—	—	—	—	—
210	405 059,99	2 138 132,20	—	—			
209	405 069,05	2 138 134,68	—	—			
208	405 095,59	2 138 137,61	—	—			
207	405 108,97	2 138 138,31	—	—			
206	405 125,47	2 138 138,05	—	—			
205	405 131,63	2 138 138,95	—	—			
204	405 146,00	2 138 139,26	—	—			
203	405 176,80	2 138 138,28	—	—			
202	405 210,01	2 138 132,26	—	—			
201	405 222,08	2 138 129,23	—	—			
200	405 222,34	2 138 149,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	405 210,16	2 138 152,67	—	—	—	—	—
198	405 181,00	2 138 156,70	—	—			
197	405 155,63	2 138 158,99	—	—			
196	405 092,70	2 138 153,91	—	—			
н229У	—	—	405 051,14	2 138 146,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	405 055,79	2 138 130,90			
н231У	—	—	405 064,85	2 138 133,38			
н232У	—	—	405 091,39	2 138 136,31			
н233У	—	—	405 104,77	2 138 137,01			
н234У	—	—	405 127,43	2 138 137,65			
н235У	—	—	405 144,58	2 138 137,40			
н236У	—	—	405 172,60	2 138 136,98			
н237У	—	—	405 205,81	2 138 130,96			
н238У	—	—	405 217,53	2 138 128,03			
н239У	—	—	405 218,14	2 138 148,48			
н240У	—	—	405 205,96	2 138 151,37			
н241У	—	—	405 176,80	2 138 155,40			
н242У	—	—	405 151,43	2 138 157,69			
н243У	—	—	405 088,50	2 138 152,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	405 051,14	2 138 146,12	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 31:09:1802006:41							
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		
н229У	н230У	15,91	—		—		
н230У	н231У	9,39					
н231У	н232У	26,70					
н232У	н233У	13,40					
н233У	н234У	22,67					
н234У	н235У	17,15					
н235У	н236У	28,02					
н236У	н237У	33,75					
н237У	н238У	12,08					
н238У	н239У	20,46					
н239У	н240У	12,52					
н240У	н241У	29,44					
н241У	н242У	25,47					
н242У	н243У	63,13					
н243У	н229У	37,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3000 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:153

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
н284У	—	—	404 971,46	2 138 374,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
283	404 988,80	2 138 379,27	404 988,80	2 138 379,27			
282	404 991,65	2 138 379,71	404 991,65	2 138 379,71			
281	405 022,01	2 138 381,85	405 022,01	2 138 381,85			
229	405 111,97	2 138 387,39	—	—	—	—	—
230	405 198,99	2 138 387,72	—	—			
231	405 194,56	2 138 405,20	—	—			
232	405 181,15	2 138 405,79	—	—			
233	405 108,23	2 138 408,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	405 111,99	2 138 386,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	405 196,21	2 138 387,62			
н288У	—	—	405 193,33	2 138 405,01			
289	405 036,49	2 138 408,37	405 036,49	2 138 408,37			
235	405 008,21	2 138 407,59	—	—	—	—	—
н290У	—	—	405 008,32	2 138 407,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
291	404 994,99	2 138 404,16	404 994,99	2 138 404,16			
224	404 966,91	2 138 395,28	—	—	—	—	—
225	404 977,82	2 138 377,38	—	—			
н292У	—	—	404 962,88	2 138 395,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	404 971,46	2 138 374,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	283	17,88	—	—
283	282	2,88		
282	281	30,44		
281	н280У	90,10		
н280У	н279У	84,23		
н279У	н288У	17,63		
н288У	289	156,88		
289	н290У	28,19		
н290У	291	13,72		
291	н292У	33,38		
н292У	н284У	21,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:153		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: 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 № 61693364/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53850697/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53361924/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405809/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 27413222/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:7							
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
273	405 059,36	2 137 236,46	—	—	—	—	—
274	405 057,14	2 137 220,26	—	—			
69	405 056,32	2 137 212,39	—	—			
275	405 056,51	2 137 210,68	—	—			
276	405 100,00	2 137 209,05	—	—			
277	405 150,94	2 137 215,35	—	—			
278	405 223,87	2 137 223,62	—	—			
279	405 339,89	2 137 236,36	—	—			
280	405 334,87	2 137 273,13	—	—			
281	405 324,64	2 137 271,37	—	—			
282	405 262,20	2 137 260,21	—	—			
283	405 187,28	2 137 247,86	—	—			
284	405 171,92	2 137 245,82	—	—			
285	405 122,89	2 137 240,16	—	—			
286	405 078,16	2 137 235,88	—	—			
287	405 066,13	2 137 236,08	—	—			
н10У	—	—	405 053,07	2 137 207,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	405 071,24	2 137 205,43			
н8У	—	—	405 082,84	2 137 205,00			
н7У	—	—	405 092,45	2 137 205,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	405 109,19	2 137 207,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	405 172,49	2 137 217,38			
н25У	—	—	405 230,35	2 137 222,98			
н24У	—	—	405 274,85	2 137 227,21			
н77У	—	—	405 340,34	2 137 234,57			
н78У	—	—	405 335,86	2 137 271,14			
н79У	—	—	405 311,53	2 137 267,23			
н80У	—	—	405 258,21	2 137 257,48			
н81У	—	—	405 207,23	2 137 248,63			
н82У	—	—	405 105,92	2 137 234,88			
н83У	—	—	405 084,74	2 137 232,83			
н84У	—	—	405 059,63	2 137 233,79			
н85У	—	—	405 055,37	2 137 233,64			
н86У	—	—	405 052,21	2 137 207,06			
н10У	—	—	405 053,07	2 137 207,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	18,24	—	—

1	2	3	4	5
н9У	н8У	11,61	—	—
н8У	н7У	9,62		
н7У	н6У	16,88		
н6У	н5У	64,04		
н5У	н25У	58,13		
н25У	н24У	44,70		
н24У	н77У	65,90		
н77У	н78У	36,84		
н78У	н79У	24,64		
н79У	н80У	54,20		
н80У	н81У	51,74		
н81У	н82У	102,24		
н82У	н83У	21,28		
н83У	н84У	25,13		
н84У	н85У	4,26		
н85У	н86У	26,77		
н86У	н10У	0,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	8500 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(8 500,00) = 32

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 31:09:1802006:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	405 071,53	2 138 095,13	—	—	—	—	—
307	405 074,52	2 138 084,72	—	—			
166	405 075,88	2 138 079,86	—	—			
181	405 084,44	2 138 081,52	—	—			
180	405 092,79	2 138 083,99	—	—			
179	405 103,62	2 138 085,68	—	—			
178	405 134,13	2 138 084,23	—	—			
177	405 230,49	2 138 069,61	—	—			
176	405 297,05	2 138 062,76	—	—			
308	405 306,70	2 138 061,77	—	—			
309	405 310,56	2 138 092,19	—	—			
310	405 242,98	2 138 100,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	405 239,86	2 138 080,96	—	—	—	—	—
312	405 167,95	2 138 091,97	—	—			
313	405 149,30	2 138 094,06	—	—			
314	405 111,47	2 138 095,77	—	—			
315	405 095,48	2 138 096,82	—	—			
316	405 086,36	2 138 098,23	—	—			
317	405 077,51	2 138 096,87	—	—			
н209У	—	—	405 073,87	2 138 078,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	405 082,43	2 138 080,44			
н207У	—	—	405 090,78	2 138 082,91			
н206У	—	—	405 101,61	2 138 084,60			
н205У	—	—	405 132,12	2 138 083,15			
н204У	—	—	405 228,44	2 138 069,13			
н203У	—	—	405 295,81	2 138 062,18			
н218У	—	—	405 304,42	2 138 061,34			
н219У	—	—	405 308,55	2 138 091,11			
н220У	—	—	405 240,97	2 138 098,98			
н221У	—	—	405 237,85	2 138 079,88			
н222У	—	—	405 171,51	2 138 090,04			
н223У	—	—	405 165,94	2 138 090,89			
н224У	—	—	405 147,29	2 138 092,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	405 086,87	2 138 097,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	405 075,19	2 138 096,24			
н227У	—	—	405 068,45	2 138 094,38			
н228У	—	—	405 072,85	2 138 078,51			
н209У	—	—	405 073,87	2 138 078,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н208У	8,72	—	—
н208У	н207У	8,71		
н207У	н206У	10,96		
н206У	н205У	30,54		
н205У	н204У	97,34		
н204У	н203У	67,73		
н203У	н218У	8,65		
н218У	н219У	30,06		
н219У	н220У	68,04		
н220У	н221У	19,35		
н221У	н222У	67,11		
н222У	н223У	5,63		
н223У	н224У	18,77		
н224У	н225У	60,61		
н225У	н226У	11,78		
н226У	н227У	6,99		
н227У	н228У	16,47		
н228У	н209У	1,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:38		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
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 31:09:1802006:18							
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
324	405 120,98	2 137 569,00	—	—	—	—	—
332	405 118,57	2 137 547,33	—	—			
331	405 131,04	2 137 545,64	—	—			
330	405 148,81	2 137 543,08	—	—			
329	405 200,26	2 137 535,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
328	405 289,66	2 137 524,27	—	—	—	—	—
327	405 289,07	2 137 542,42	—	—			
326	405 267,85	2 137 545,77	—	—			
325	405 184,89	2 137 558,94	—	—			
н168У	—	—	405 123,38	2 137 546,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	405 135,80	2 137 544,69			
н166У	—	—	405 153,57	2 137 542,13			
н165У	—	—	405 165,04	2 137 540,95			
н164У	—	—	405 205,02	2 137 535,04			
н163У	—	—	405 239,43	2 137 530,62			
н169У	—	—	405 279,99	2 137 527,06			
н170У	—	—	405 283,76	2 137 546,51			
н171У	—	—	405 192,75	2 137 559,11			
н172У	—	—	405 125,74	2 137 568,05			
н168У	—	—	405 123,38	2 137 546,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802006:18		
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		
н168У	н167У	12,51	—		—		
н167У	н166У	17,95					
н166У	н165У	11,53					
н165У	н164У	40,41					

1	2	3	4	5
н164У	н163У	34,69	—	—
н163У	н169У	40,72		
н169У	н170У	19,81		
н170У	н171У	91,88		
н171У	н172У	67,60		
н172У	н168У	21,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3432 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 432,00)} = 21$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:73

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
333	405 044,35	2 138 187,38	—	—	—	—	—
334	405 171,85	2 138 196,49	—	—			
335	405 168,95	2 138 226,66	—	—			
336	405 036,47	2 138 213,20	—	—			
н326У	—	—	405 041,09	2 138 182,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	405 168,41	2 138 193,56			
н328У	—	—	405 164,97	2 138 223,67			
н329У	—	—	405 032,75	2 138 207,86			
н326У	—	—	405 041,09	2 138 182,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	127,83	—	—
н327У	н328У	30,31		
н328У	н329У	133,16		
н329У	н326У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:73

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:277

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
337	405 301,04	2 137 966,34	—	—	—	—	—
338	405 300,81	2 137 991,66	—	—			
339	405 228,86	2 138 010,09	—	—			
340	405 201,65	2 138 018,32	—	—			
341	405 201,28	2 137 993,06	—	—			
342	405 227,34	2 137 985,52	—	—			
н202У	—	—	405 297,66	2 137 967,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	405 298,67	2 137 990,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	405 226,85	2 138 009,01			
н188У	—	—	405 197,40	2 138 018,69			
н196У	—	—	405 194,49	2 137 992,88			
н202У	—	—	405 297,66	2 137 967,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н197У	23,61	—	—
н197У	н201У	74,13		
н201У	н188У	31,00		
н188У	н196У	25,97		
н196У	н202У	106,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:62							
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
343	405 078,87	2 138 630,39	—	—	—	—	—
344	405 078,68	2 138 672,25	—	—			
345	405 024,60	2 138 675,01	—	—			
346	404 930,20	2 138 676,61	—	—			
347	404 930,17	2 138 675,20	—	—			
348	404 930,81	2 138 667,47	—	—			
349	404 932,37	2 138 651,44	—	—			
350	404 955,89	2 138 646,93	—	—			
351	404 957,71	2 138 628,89	—	—			
352	405 024,24	2 138 632,93	—	—			
н270У	—	—	405 046,19	2 138 622,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	405 047,50	2 138 668,81			
н272У	—	—	404 932,25	2 138 673,72			
н273У	—	—	404 914,28	2 138 671,55			
н274У	—	—	404 917,33	2 138 645,52			
н275У	—	—	404 924,44	2 138 625,76			
276	—	—	404 937,91	2 138 625,93			
277	—	—	405 009,60	2 138 624,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	405 046,19	2 138 622,84	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 31:09:1802006:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н270У	н271У	45,99	—	—			
н271У	н272У	115,35					
н272У	н273У	18,10					
н273У	н274У	26,21					
н274У	н275У	21,00					
н275У	276	13,47					
276	277	71,70					
277	н270У	36,63					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:62							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			6000 ± 27			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 000,00)} = 27$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:274							
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	405 082,94	2 138 053,43	—	—	—	—	—
354	405 087,73	2 138 043,73	—	—			
355	405 089,26	2 138 030,70	—	—			
356	405 098,72	2 138 031,26	—	—			
357	405 104,47	2 138 031,85	—	—			
358	405 126,79	2 138 032,30	—	—			
359	405 177,33	2 138 023,38	—	—			
340	405 201,65	2 138 018,32	—	—			
360	405 201,86	2 138 039,44	—	—			
361	405 101,82	2 138 057,57	—	—			
н183У	—	—	405 086,95	2 138 030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	405 098,66	2 138 031,20			
н185У	—	—	405 104,51	2 138 031,84			
н186У	—	—	405 125,04	2 138 031,48			
н187У	—	—	405 175,32	2 138 023,14			
н188У	—	—	405 197,40	2 138 018,69			
н189У	—	—	405 199,92	2 138 038,37			
н190У	—	—	405 106,40	2 138 057,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	405 081,29	2 138 052,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	405 084,72	2 138 042,69			
н183У	—	—	405 086,95	2 138 030,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	11,71	—	—
н184У	н185У	5,88		
н185У	н186У	20,53		
н186У	н187У	50,97		
н187У	н188У	22,52		
н188У	н189У	19,84		
н189У	н190У	95,41		
н190У	н191У	25,58		
н191У	н192У	10,29		
н192У	н183У	12,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:8							
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
362	405 068,81	2 137 258,09	—	—	—	—	—
287	405 066,13	2 137 236,08	—	—			
286	405 078,16	2 137 235,88	—	—			
285	405 122,89	2 137 240,16	—	—			
284	405 171,92	2 137 245,82	—	—			
283	405 187,28	2 137 247,86	—	—			
282	405 262,20	2 137 260,21	—	—			
281	405 324,64	2 137 271,37	—	—			
366	405 320,36	2 137 300,65	—	—			
365	405 293,79	2 137 295,90	—	—			
364	405 216,78	2 137 282,13	—	—			
363	405 117,25	2 137 262,92	—	—			
н87У	—	—	405 062,20	2 137 256,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	405 059,63	2 137 233,79			
н83У	—	—	405 084,74	2 137 232,83			
н82У	—	—	405 105,92	2 137 234,88			
н81У	—	—	405 207,23	2 137 248,63			
н80У	—	—	405 258,21	2 137 257,48			
н79У	—	—	405 311,53	2 137 267,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	405 307,06	2 137 298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	405 283,08	2 137 293,91			
н90У	—	—	405 212,79	2 137 279,40			
н91У	—	—	405 113,58	2 137 259,94			
н92У	—	—	405 091,58	2 137 259,19			
н93У	—	—	405 065,46	2 137 256,83			
н87У	—	—	405 062,20	2 137 256,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н84У	22,88	—	—
н84У	н83У	25,13		
н83У	н82У	21,28		
н82У	н81У	102,24		
н81У	н80У	51,74		
н80У	н79У	54,20		
н79У	н88У	31,53		
н88У	н89У	24,40		
н89У	н90У	71,77		
н90У	н91У	101,10		
н91У	н92У	22,01		
н92У	н93У	26,23		
н93У	н87У	3,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:8

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6993 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 993,00)} = 29$
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 31:09:1802006:57

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
367	404 954,50	2 138 546,49	—	—	—	—	—
368	404 955,34	2 138 509,46	—	—			
369	405 057,26	2 138 508,59	—	—			
370	405 102,82	2 138 508,09	—	—			
371	405 099,53	2 138 538,28	—	—			
н260У	—	—	405 067,52	2 138 539,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	404 985,35	2 138 540,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	404 941,75	2 138 540,06			
н263У	—	—	404 942,40	2 138 507,47			
н264У	—	—	405 093,68	2 138 508,15			
н265У	—	—	405 094,68	2 138 538,70			
н260У	—	—	405 067,52	2 138 539,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802006:57		
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		
н260У	н261У	82,18	—		—		
н261У	н262У	43,60					
н262У	н263У	32,60					
н263У	н264У	151,28					
н264У	н265У	30,57					
н265У	н260У	27,17					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802006:57		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4900 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,900,00)} = 25$				

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 31:09:1802006:13

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
н26У	—	—	405 108,90	2 137 425,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	405 138,21	2 137 423,39			
н28У	—	—	405 164,31	2 137 422,91			
н29У	—	—	405 226,95	2 137 422,89			
н30У	—	—	405 310,90	2 137 424,97			
н31У	—	—	405 307,31	2 137 446,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	405 299,73	2 137 447,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	—	—	405 244,16	2 137 448,66			
34	—	—	405 214,84	2 137 449,15			
н35У	—	—	405 166,13	2 137 447,84			
н36У	—	—	405 147,61	2 137 448,12			
н37У	—	—	405 137,12	2 137 449,27			
н38У	—	—	405 137,12	2 137 449,62			
н39У	—	—	405 111,72	2 137 452,32			
н26У	—	—	405 108,90	2 137 425,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	29,40	—	—
н27У	н28У	26,10		
н28У	н29У	62,64		
н29У	н30У	83,98		
н30У	н31У	22,11		
н31У	32	7,64		
32	33	55,58		
33	34	29,32		
34	н35У	48,73		
н35У	н36У	18,52		
н36У	н37У	10,55		
н37У	н38У	0,35		

1	2	3	4	5
н38У	н39У	25,54	—	—
н39У	н26У	26,80		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802006:13	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 25	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(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 31:00-6.384. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ выдан Министерство транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории,перечень координат характерных точек границ таких зон № б/н, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород»	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:49							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	405 001,73	2 138 295,33	405 001,73	2 138 295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
314	405 009,49	2 138 272,59	405 009,49	2 138 272,59			
313	405 017,71	2 138 275,63	405 017,71	2 138 275,63			
312	405 024,36	2 138 278,71	405 024,36	2 138 278,71			
311	405 037,50	2 138 284,62	405 037,50	2 138 284,62			
310	405 053,32	2 138 291,00	405 053,32	2 138 291,00			
309	405 067,49	2 138 295,00	405 067,49	2 138 295,00			
308	405 120,40	2 138 296,43	405 120,40	2 138 296,43			
307	405 206,25	2 138 292,92	405 206,25	2 138 292,92			
317	405 211,29	2 138 319,29	405 211,29	2 138 319,29			
318	405 188,91	2 138 318,79	405 188,91	2 138 318,79			
319	405 109,37	2 138 317,02	405 109,37	2 138 317,02			
320	405 066,57	2 138 312,25	405 066,57	2 138 312,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	405 025,91	2 138 304,80	405 025,91	2 138 304,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
316	405 001,73	2 138 295,33	405 001,73	2 138 295,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	314	24,03	—	—
314	313	8,76		
313	312	7,33		
312	311	14,41		
311	310	17,06		
310	309	14,72		
309	308	52,93		
308	307	85,92		
307	317	26,85		
317	318	22,39		
318	319	79,56		
319	320	43,06		
320	321	41,34		
321	316	25,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
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

1	2	3
		<p>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 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 31:00-6.384. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ выдан Министерство транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон № б/н, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород» - Учётный номер зоны 31:09-6.347. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Письмо от филиала открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/8619. Карта (план) № б/н, документ выдан Общество с ограниченной ответственностью "Синтез геодезии и картографии". Заключение судебного эксперта № б/н. Доверенность № Д-БЛ/25/121. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:20							
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
н176У	—	—	405 129,93	2 137 613,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	405 128,19	2 137 590,06			
н175У	—	—	405 194,49	2 137 581,17			
н174У	—	—	405 285,48	2 137 565,96			
н178У	—	—	405 287,87	2 137 590,89			
179	—	—	405 218,38	2 137 598,53			
180	405 177,94	2 137 605,65	405 177,94	2 137 605,65			
181	405 161,67	2 137 608,52	405 161,67	2 137 608,52			
182	405 140,18	2 137 612,25	405 140,18	2 137 612,25			
144	405 126,56	2 137 613,66	—	—			
384	405 123,43	2 137 591,00	—	—	—	—	—
385	405 189,73	2 137 582,12	—	—			
386	405 270,20	2 137 567,75	—	—			
387	405 279,73	2 137 566,06	—	—			
388	405 283,99	2 137 543,25	—	—			
327	405 289,07	2 137 542,42	—	—			
389	405 284,77	2 137 565,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
390	405 282,07	2 137 587,31	—	—	—	—	—
н176У	—	—	405 129,93	2 137 613,31	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 31:09:1802006:20							
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		
н176У	н173У	23,32	—		—		
н173У	н175У	66,89					
н175У	н174У	92,25					
н174У	н178У	25,04					
н178У	179	69,91					
179	180	41,06					
180	181	16,52					
181	182	21,81					
182	н176У	10,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3600 ± 21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$			

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Под домом. Обременение возникает на основании: Свидетельство о праве на наследство № 682 Под сараем. Обременение возникает на основании: Свидетельство о праве на наследство № 682 Под гаражом. Обременение возникает на основании: Свидетельство о праве на наследство № 682 Под кухней. Обременение возникает на основании: Свидетельство о праве на наследство № 682

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:1

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
391	10 926,39	9 124,75	—	—	—	—	—
392	10 930,26	9 100,72	—	—			
393	11 045,90	9 106,82	—	—			
394	11 046,60	9 133,47	—	—			
н1У	—	—	405 164,38	2 137 105,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	405 165,52	2 137 073,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	405 268,43	2 137 081,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	405 267,03	2 137 107,52			
н1У	—	—	405 164,38	2 137 105,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32,26	—	—
н2У	н3У	103,25		
н3У	н4У	26,05		
н4У	н1У	102,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
395	404 948,45	2 138 569,11	—	—	—	—	—
396	404 950,62	2 138 546,19	—	—			
367	404 954,50	2 138 546,49	—	—			
397	405 082,53	2 138 539,25	—	—			
398	405 080,37	2 138 559,69	—	—			
399	405 008,27	2 138 560,15	—	—			
н262У	—	—	404 941,75	2 138 540,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	404 985,35	2 138 540,68			
н260У	—	—	405 067,52	2 138 539,58			
н266У	—	—	405 067,78	2 138 556,95			
н267У	—	—	404 995,42	2 138 558,47			
н268У	—	—	404 935,61	2 138 564,14			
н269У	—	—	404 937,84	2 138 539,85			
н262У	—	—	404 941,75	2 138 540,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:58

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
н262У	н261У	43,60	—	—
н261У	н260У	82,18		
н260У	н266У	17,37		
н266У	н267У	72,38		
н267У	н268У	60,08		
н268У	н269У	24,39		
н269У	н262У	3,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:4							
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
400	405 239,26	2 137 169,10	—	—	—	—	—
417	405 255,18	2 137 169,10	—	—			
416	405 268,82	2 137 168,09	—	—			
415	405 290,84	2 137 168,13	—	—			
414	405 309,77	2 137 166,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	405 310,71	2 137 180,05	—	—	—	—	—
412	405 306,83	2 137 180,55	—	—			
411	405 279,19	2 137 183,20	—	—			
410	405 229,94	2 137 183,82	—	—			
409	405 168,71	2 137 178,56	—	—			
408	405 105,13	2 137 172,18	—	—			
407	405 087,65	2 137 172,11	—	—			
406	405 075,19	2 137 173,22	—	—			
405	405 054,56	2 137 174,60	—	—			
404	405 053,90	2 137 161,33	—	—			
403	405 076,29	2 137 158,75	—	—			
402	405 118,77	2 137 157,90	—	—			
401	405 233,33	2 137 169,10	—	—			
н112У	—	—	405 306,90	2 137 177,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	405 268,85	2 137 182,26			
н114У	—	—	405 227,35	2 137 182,67			
н115У	—	—	405 164,76	2 137 176,63			
н116У	—	—	405 101,91	2 137 171,66			
н117У	—	—	405 084,13	2 137 170,81			
н118У	—	—	405 071,87	2 137 172,01			
н119У	—	—	405 050,27	2 137 173,83			
н108У	—	—	405 049,73	2 137 159,53			
н107У	—	—	405 073,15	2 137 157,83			
н106У	—	—	405 115,60	2 137 157,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	405 179,52	2 137 162,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	405 192,13	2 137 164,01			
н103У	—	—	405 218,04	2 137 165,76			
н102У	—	—	405 227,64	2 137 166,88			
н120У	—	—	405 238,35	2 137 166,84			
н121У	—	—	405 286,68	2 137 166,04			
н122У	—	—	405 307,03	2 137 165,95			
н112У	—	—	405 306,90	2 137 177,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	38,36	—	—
н113У	н114У	41,50		
н114У	н115У	62,88		
н115У	н116У	63,05		
н116У	н117У	17,80		
н117У	н118У	12,32		
н118У	н119У	21,68		
н119У	н108У	14,31		
н108У	н107У	23,48		
н107У	н106У	42,45		
н106У	н105У	64,14		
н105У	н104У	12,66		
н104У	н103У	25,97		
н103У	н102У	9,67		

1	2	3	4	5
н102У	н120У	10,71	—	—
н120У	н121У	48,34		
н121У	н122У	20,35		
н122У	н112У	11,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:15

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
49	405 117,29	2 137 500,60	—	—	—	—	—
418	405 114,51	2 137 477,69	—	—			
419	405 128,79	2 137 475,70	—	—			
420	405 142,44	2 137 474,16	—	—			
421	405 239,55	2 137 469,84	—	—			
422	405 296,22	2 137 466,99	—	—			
423	405 293,94	2 137 485,05	—	—			
52	405 210,30	2 137 491,91	—	—			
51	405 157,53	2 137 495,99	—	—			
50	405 144,80	2 137 497,19	—	—			
н152У	—	—	405 117,55	2 137 498,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	405 114,77	2 137 476,05			
н151У	—	—	405 129,05	2 137 474,06			
н150У	—	—	405 142,70	2 137 472,52			
н149У	—	—	405 239,81	2 137 468,20			
н148У	—	—	405 296,48	2 137 465,35			
н153У	—	—	405 298,35	2 137 482,91			
н154У	—	—	405 283,18	2 137 484,18			
н155У	—	—	405 210,56	2 137 490,27			
н156У	—	—	405 157,79	2 137 494,35			
н157У	—	—	405 145,06	2 137 495,55			
н152У	—	—	405 117,55	2 137 498,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н145У	23,08	—	—
н145У	н151У	14,42		
н151У	н150У	13,74		
н150У	н149У	97,21		
н149У	н148У	56,74		
н148У	н153У	17,66		
н153У	н154У	15,22		
н154У	н155У	72,87		
н155У	н156У	52,93		
н156У	н157У	12,79		
н157У	н152У	27,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3773 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 773,00)} = 21$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:3							
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
400	405 239,26	2 137 169,10	—	—	—	—	—
401	405 233,33	2 137 169,10	—	—			
402	405 118,77	2 137 157,90	—	—			
403	405 076,29	2 137 158,75	—	—			
404	405 053,90	2 137 161,33	—	—			
424	405 052,61	2 137 136,28	—	—			
425	405 063,22	2 137 135,26	—	—			
426	405 156,03	2 137 133,91	—	—			
136	405 179,21	2 137 136,05	—	—			
427	405 240,11	2 137 141,54	—	—			
н102У	—	—	405 227,64	2 137 166,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	405 218,04	2 137 165,76			
н104У	—	—	405 192,13	2 137 164,01			
н105У	—	—	405 179,52	2 137 162,92			
н106У	—	—	405 115,60	2 137 157,67			
н107У	—	—	405 073,15	2 137 157,83			
н108У	—	—	405 049,73	2 137 159,53			
н99У	—	—	405 047,84	2 137 134,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	405 059,21	2 137 133,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	405 070,88	2 137 133,96			
н96У	—	—	405 152,08	2 137 131,98			
н109У	—	—	405 175,64	2 137 133,33			
н110У	—	—	405 226,69	2 137 137,20			
н111У	—	—	405 229,58	2 137 138,01			
н102У	—	—	405 227,64	2 137 166,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	9,67	—	—
н103У	н104У	25,97		
н104У	н105У	12,66		
н105У	н106У	64,14		
н106У	н107У	42,45		
н107У	н108У	23,48		
н108У	н99У	25,23		
н99У	н98У	11,40		
н98У	н97У	11,68		
н97У	н96У	81,22		
н96У	н109У	23,60		
н109У	н110У	51,20		
н110У	н111У	3,00		
н111У	н102У	28,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:3

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4854 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 854,00)} = 24$
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 31:09:1802006:2

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
426	405 156,03	2 137 133,91	—	—	—	—	—
425	405 063,22	2 137 135,26	—	—			
424	405 052,61	2 137 136,28	—	—			
436	405 052,01	2 137 117,67	—	—			
437	405 155,76	2 137 113,16	—	—			
н96У	—	—	405 152,08	2 137 131,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	405 070,88	2 137 133,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	405 059,21	2 137 133,48			
н99У	—	—	405 047,84	2 137 134,37			
н100У	—	—	405 048,06	2 137 115,74			
н101У	—	—	405 151,57	2 137 112,07			
н96У	—	—	405 152,08	2 137 131,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802006:2		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н97У	81,22	—		—		
н97У	н98У	11,68					
н98У	н99У	11,40					
н99У	н100У	18,63					
н100У	н101У	103,58					
н101У	н96У	19,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802006:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$				

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 31:09:1802006:5

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
413	405 310,71	2 137 180,05	—	—	—	—	—
469	405 322,40	2 137 178,53	—	—			
468	405 349,28	2 137 175,32	—	—			
467	405 351,67	2 137 181,95	—	—			
466	405 351,46	2 137 190,25	—	—			
465	405 320,28	2 137 195,05	—	—			
464	405 292,81	2 137 197,94	—	—			
463	405 242,90	2 137 199,44	—	—			
462	405 221,48	2 137 199,02	—	—			
461	405 169,07	2 137 195,02	—	—			
460	405 131,15	2 137 191,68	—	—			
459	405 099,97	2 137 188,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	405 088,24	2 137 187,72	—	—	—	—	
457	405 070,03	2 137 187,61	—	—			
456	405 064,96	2 137 188,16	—	—			
455	405 056,21	2 137 188,41	—	—			
454	405 055,03	2 137 179,63	—	—			
405	405 054,56	2 137 174,60	—	—			
406	405 075,19	2 137 173,22	—	—			
407	405 087,65	2 137 172,11	—	—			
408	405 105,13	2 137 172,18	—	—			
409	405 168,71	2 137 178,56	—	—			
410	405 229,94	2 137 183,82	—	—			
411	405 279,19	2 137 183,20	—	—			
412	405 306,83	2 137 180,55	—	—			
н119У	—	—	405 050,27	2 137 173,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	405 071,87	2 137 172,01			
н117У	—	—	405 084,13	2 137 170,81			
н116У	—	—	405 101,91	2 137 171,66			
н115У	—	—	405 164,76	2 137 176,63			
н114У	—	—	405 227,35	2 137 182,67			
н113У	—	—	405 268,85	2 137 182,26			
н112У	—	—	405 306,90	2 137 177,43			
н123У	—	—	405 343,83	2 137 174,19			
н124У	—	—	405 345,56	2 137 188,18			
н125У	—	—	405 316,33	2 137 193,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	405 268,18	2 137 198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	405 240,91	2 137 199,19			
н20У	—	—	405 217,53	2 137 197,09			
н19У	—	—	405 165,12	2 137 193,09			
н18У	—	—	405 128,01	2 137 190,28			
н17У	—	—	405 108,26	2 137 188,62			
н16У	—	—	405 100,22	2 137 187,73			
н15У	—	—	405 093,37	2 137 187,20			
н14У	—	—	405 083,54	2 137 186,80			
н13У	—	—	405 063,43	2 137 187,08			
н12У	—	—	405 054,38	2 137 187,52			
н11У	—	—	405 051,30	2 137 188,01			
н119У	—	—	405 050,27	2 137 173,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	21,68	—	—
н118У	н117У	12,32		
н117У	н116У	17,80		
н116У	н115У	63,05		
н115У	н114У	62,88		

1	2	3	4	5
н114У	н113У	41,50	—	—
н113У	н112У	38,36		
н112У	н123У	37,07		
н123У	н124У	14,10		
н124У	н125У	29,64		
н125У	н22У	48,46		
н22У	н21У	27,28		
н21У	н20У	23,47		
н20У	н19У	52,56		
н19У	н18У	37,22		
н18У	н17У	19,82		
н17У	н16У	8,09		
н16У	н15У	6,87		
н15У	н14У	9,84		
н14У	н13У	20,11		
н13У	н12У	9,06		
н12У	н11У	3,12		
н11У	н119У	14,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 700,00) = 24

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 56689827/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56689741/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 52108834/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:64

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
470	405 029,49	2 138 236,08	—	—	—	—	—
471	405 166,55	2 138 251,74	—	—			
472	405 166,27	2 138 254,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
473	405 029,21	2 138 238,97	—	—	—	—	—
н322У	—	—	405 025,36	2 138 230,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н323У	—	—	405 162,12	2 138 248,70			
н324У	—	—	405 161,79	2 138 251,58			
н325У	—	—	405 025,03	2 138 233,49			
н322У	—	—	405 025,36	2 138 230,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:64

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
н322У	н323У	137,95	—	—
н323У	н324У	2,90		
н324У	н325У	137,95		
н325У	н322У	2,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(400,00) = 7

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:37

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
166	405 075,88	2 138 079,86	—	—	—	—	—
167	405 079,51	2 138 063,62	—	—			
168	405 097,05	2 138 067,17	—	—			
169	405 096,68	2 138 071,97	—	—			
170	405 121,92	2 138 073,30	—	—			
171	405 157,33	2 138 070,50	—	—			
172	405 208,91	2 138 056,89	—	—			
173	405 252,76	2 138 046,97	—	—			
174	405 248,99	2 138 028,85	—	—			
175	405 292,89	2 138 023,51	—	—			
176	405 297,05	2 138 062,76	—	—			
177	405 230,49	2 138 069,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	405 134,13	2 138 084,23	—	—	—	—	—
179	405 103,62	2 138 085,68	—	—			
180	405 092,79	2 138 083,99	—	—			
181	405 084,44	2 138 081,52	—	—			
н203У	—	—	405 295,81	2 138 062,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	405 228,44	2 138 069,13			
н205У	—	—	405 132,12	2 138 083,15			
н206У	—	—	405 101,61	2 138 084,60			
н207У	—	—	405 090,78	2 138 082,91			
н208У	—	—	405 082,43	2 138 080,44			
н209У	—	—	405 073,87	2 138 078,78			
н210У	—	—	405 077,26	2 138 063,18			
н211У	—	—	405 094,61	2 138 065,94			
н212У	—	—	405 093,69	2 138 070,21			
н213У	—	—	405 100,79	2 138 071,59			
н214У	—	—	405 121,84	2 138 073,25			
н215У	—	—	405 158,02	2 138 067,86			
н216У	—	—	405 208,80	2 138 056,63			
н217У	—	—	405 251,30	2 138 046,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	405 246,98	2 138 027,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	405 290,88	2 138 022,43			
н203У	—	—	405 295,81	2 138 062,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:37

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
н203У	н204У	67,73	—	—
н204У	н205У	97,34		
н205У	н206У	30,54		
н206У	н207У	10,96		
н207У	н208У	8,71		
н208У	н209У	8,72		
н209У	н210У	15,96		
н210У	н211У	17,57		
н211У	н212У	4,37		
н212У	н213У	7,23		
н213У	н214У	21,12		
н214У	н215У	36,58		
н215У	н216У	52,01		
н216У	н217У	43,62		
н217У	н200У	19,50		
н200У	н199У	44,22		
н199У	н203У	40,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4200 ± 23

1	2	3
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 31:09:1802006:276

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
338	405 300,81	2 137 991,66	—	—	—	—	—
474	405 300,53	2 138 022,58	—	—			
175	405 292,89	2 138 023,51	—	—			
174	405 248,99	2 138 028,85	—	—			
475	405 208,43	2 138 038,25	—	—			
360	405 201,86	2 138 039,44	—	—			
340	405 201,65	2 138 018,32	—	—			
339	405 228,86	2 138 010,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	405 298,67	2 137 990,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	405 298,28	2 138 021,68			
н199У	—	—	405 290,88	2 138 022,43			
н200У	—	—	405 246,98	2 138 027,77			
н189У	—	—	405 199,92	2 138 038,37			
н188У	—	—	405 197,40	2 138 018,69			
н201У	—	—	405 226,85	2 138 009,01			
н197У	—	—	405 298,67	2 137 990,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	31,03	—	—
н198У	н199У	7,44		
н199У	н200У	44,22		
н200У	н189У	48,24		
н189У	н188У	19,84		
н188У	н201У	31,00		
н201У	н197У	74,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	405 238,49	2 137 510,97	—	—	—	—	—
476	405 238,09	2 137 531,03	—	—			
329	405 200,26	2 137 535,99	—	—			
330	405 148,81	2 137 543,08	—	—			
331	405 131,04	2 137 545,64	—	—			
332	405 118,57	2 137 547,33	—	—			
477	405 115,26	2 137 524,40	—	—			
57	405 137,91	2 137 521,87	—	—			
56	405 151,77	2 137 520,14	—	—			
н163У	—	—	405 239,43	2 137 530,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	405 205,02	2 137 535,04			
н165У	—	—	405 165,04	2 137 540,95			
н166У	—	—	405 153,57	2 137 542,13			
н167У	—	—	405 135,80	2 137 544,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	405 123,38	2 137 546,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	405 120,42	2 137 522,95			
н160У	—	—	405 135,23	2 137 521,48			
н159У	—	—	405 151,98	2 137 519,16			
н158У	—	—	405 237,26	2 137 509,40			
н163У	—	—	405 239,43	2 137 530,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802006:17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н163У	н164У	34,69	—		—		
н164У	н165У	40,41					
н165У	н166У	11,53					
н166У	н167У	17,95					
н167У	н168У	12,51					
н168У	н161У	23,46					
н161У	н160У	14,88					
н160У	н159У	16,91					
н159У	н158У	85,84					
н158У	н163У	21,33					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802006:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2633 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 633,00)} = 18$				

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 31:09:1802006:74

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	405 029,49	2 138 236,08	—	—	—	—	—
336	405 036,47	2 138 213,20	—	—			
335	405 168,95	2 138 226,66	—	—			
471	405 166,55	2 138 251,74	—	—			
н322У	—	—	405 025,36	2 138 230,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	405 032,75	2 138 207,86			
н328У	—	—	405 164,97	2 138 223,67			
н323У	—	—	405 162,12	2 138 248,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	405 025,36	2 138 230,61	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 31:09:1802006:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н322У	н329У	23,92	—		—		
н329У	н328У	133,16					
н328У	н323У	25,19					
н323У	н322У	137,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:74							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3300 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$			
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 31:09:1802006:52							
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
н293У	—	—	405 197,49	2 138 368,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	405 196,21	2 138 387,62			
287	405 079,60	2 138 383,47	405 079,60	2 138 383,47			
286	405 037,86	2 138 381,43	405 037,86	2 138 381,43			
492	404 982,86	2 138 369,13	—	—			
н285У	—	—	404 974,94	2 138 366,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	404 981,46	2 138 348,95			
295	404 990,60	2 138 351,22	404 990,60	2 138 351,22			
296	405 009,83	2 138 352,84	405 009,83	2 138 352,84			
297	405 075,56	2 138 363,27	405 075,56	2 138 363,27			
298	405 178,94	2 138 367,76	405 178,94	2 138 367,76			
294	405 211,00	2 138 369,16	—	—	—	—	—
230	405 198,99	2 138 387,72	—	—			
н293У	—	—	405 197,49	2 138 368,57	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					31:09:1802006:52
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	
н293У	н279У	19,09	—	—	
н279У	287	116,68			
287	286	41,79			
286	н285У	64,58			
н285У	н294У	19,07			
н294У	295	9,42			
295	296	19,30			
296	297	66,55			
297	298	103,48			
298	н293У	18,57			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		4493 ± 23		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(4 493,00) = 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 Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 10-19-2021-1275-1		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:14							
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
н145У	—	—	405 114,77	2 137 476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	405 111,72	2 137 452,32			
н38У	—	—	405 137,12	2 137 449,62			
н37У	—	—	405 137,12	2 137 449,27			
н36У	—	—	405 147,61	2 137 448,12			
н35У	—	—	405 166,13	2 137 447,84			
34	405 214,84	2 137 449,15	405 214,84	2 137 449,15			
33	405 244,16	2 137 448,66	405 244,16	2 137 448,66			
32	405 299,73	2 137 447,78	405 299,73	2 137 447,78			
422	405 296,22	2 137 466,99	—	—	—	—	—
421	405 239,55	2 137 469,84	—	—			
420	405 142,44	2 137 474,16	—	—			
419	405 128,79	2 137 475,70	—	—			
418	405 114,51	2 137 477,69	—	—			
495	405 111,91	2 137 453,67	—	—			
496	405 136,23	2 137 450,90	—	—			
497	405 136,26	2 137 450,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	405 147,15	2 137 449,55	—	—	—	—	—
499	405 162,44	2 137 449,76	—	—			
н31У	—	—	405 307,31	2 137 446,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	405 309,71	2 137 446,68			
н147У	—	—	405 306,33	2 137 465,28			
н148У	—	—	405 296,48	2 137 465,35			
н149У	—	—	405 239,81	2 137 468,20			
н150У	—	—	405 142,70	2 137 472,52			
н151У	—	—	405 129,05	2 137 474,06			
н145У	—	—	405 114,77	2 137 476,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:14

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
н145У	н39У	23,93	—	—
н39У	н38У	25,54		
н38У	н37У	0,35		
н37У	н36У	10,55		
н36У	н35У	18,52		
н35У	34	48,73		
34	33	29,32		
33	32	55,58		
32	н31У	7,64		
н31У	н146У	2,40		
н146У	н147У	18,90		
н147У	н148У	9,85		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	56,74	—	—
н149У	н150У	97,21		
н150У	н151У	13,74		
н151У	н145У	14,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4077 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 077,00) = 22
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:68

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
543	405 048,29	2 138 169,96	—	—	—	—	—
195	405 055,34	2 138 147,42	—	—			
196	405 092,70	2 138 153,91	—	—			
197	405 155,63	2 138 158,99	—	—			
198	405 181,00	2 138 156,70	—	—			
199	405 210,16	2 138 152,67	—	—			
544	405 247,45	2 138 143,83	—	—			
545	405 274,50	2 138 137,80	—	—			
546	405 276,99	2 138 156,95	—	—			
547	405 262,78	2 138 160,98	—	—			
548	405 187,98	2 138 177,08	—	—			
549	405 156,63	2 138 181,38	—	—			
550	405 094,66	2 138 179,64	—	—			
н244У	—	—	405 044,09	2 138 168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	405 051,14	2 138 146,12			
н243У	—	—	405 088,50	2 138 152,61			
н242У	—	—	405 151,43	2 138 157,69			
н241У	—	—	405 176,80	2 138 155,40			
н240У	—	—	405 205,96	2 138 151,37			
н245У	—	—	405 243,25	2 138 142,53			
н246У	—	—	405 270,23	2 138 136,50			
н247У	—	—	405 272,79	2 138 155,65			
н248У	—	—	405 258,58	2 138 159,68			
н249У	—	—	405 183,78	2 138 175,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	405 152,43	2 138 180,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	405 090,46	2 138 178,34			
н244У	—	—	405 044,09	2 138 168,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н229У	23,62	—	—
н229У	н243У	37,92		
н243У	н242У	63,13		
н242У	н241У	25,47		
н241У	н240У	29,44		
н240У	н245У	38,32		
н245У	н246У	27,65		
н246У	н247У	19,32		
н247У	н248У	14,77		
н248У	н249У	76,51		
н249У	н250У	31,64		
н250У	н251У	61,99		
н251У	н244У	47,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, 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 31:09:1802006:275

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
355	405 089,26	2 138 030,70	—	—	—	—	—
551	405 091,34	2 138 012,96	—	—			
552	405 127,87	2 138 009,35	—	—			
553	405 176,56	2 138 000,21	—	—			
341	405 201,28	2 137 993,06	—	—			
340	405 201,65	2 138 018,32	—	—			
359	405 177,33	2 138 023,38	—	—			
358	405 126,79	2 138 032,30	—	—			
357	405 104,47	2 138 031,85	—	—			
356	405 098,72	2 138 031,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	405 197,40	2 138 018,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	405 175,32	2 138 023,14			
н186У	—	—	405 125,04	2 138 031,48			
н185У	—	—	405 104,51	2 138 031,84			
н184У	—	—	405 098,66	2 138 031,20			
н183У	—	—	405 086,95	2 138 030,87			
н193У	—	—	405 091,94	2 138 009,75			
н194У	—	—	405 103,23	2 138 011,97			
н195У	—	—	405 175,42	2 137 998,41			
н196У	—	—	405 194,49	2 137 992,88			
н188У	—	—	405 197,40	2 138 018,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	22,52	—	—
н187У	н186У	50,97		
н186У	н185У	20,53		
н185У	н184У	5,88		
н184У	н183У	11,71		
н183У	н193У	21,70		
н193У	н194У	11,51		
н194У	н195У	73,45		

1	2	3	4	5			
н195У	н196У	19,86	—	—			
н196У	н188У	25,97					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802006:275			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802006:19			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	405 123,43	2 137 591,01	—	—	—	—	—
324	405 120,98	2 137 569,00	—	—			
325	405 184,89	2 137 558,94	—	—			
555	405 267,85	2 137 545,78	—	—			
556	405 270,20	2 137 567,76	—	—			
385	405 189,73	2 137 582,12	—	—			
н173У	—	—	405 128,19	2 137 590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н172У	—	—	405 125,74	2 137 568,05			
н171У	—	—	405 192,75	2 137 559,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	405 283,76	2 137 546,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	405 285,48	2 137 565,96			
н175У	—	—	405 194,49	2 137 581,17			
н173У	—	—	405 128,19	2 137 590,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	22,15	—	—
н172У	н171У	67,60		
н171У	н170У	91,88		
н170У	н174У	19,53		
н174У	н175У	92,25		
н175У	н173У	66,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,400,00)} = 20$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	405 073,43	2 137 283,91	—	—	—	—	—
362	405 068,81	2 137 258,09	—	—			
363	405 117,25	2 137 262,92	—	—			
364	405 216,78	2 137 282,13	—	—			
365	405 293,79	2 137 295,90	—	—			
182	405 290,23	2 137 317,22	—	—			
1	405 157,88	2 137 299,26	—	—			
2	405 108,83	2 137 288,86	—	—			
н71У	—	—	405 149,57	2 137 296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	405 086,47	2 137 283,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	405 070,09	2 137 282,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	405 069,01	2 137 272,70			
н93У	—	—	405 065,46	2 137 256,83			
н92У	—	—	405 091,58	2 137 259,19			
н91У	—	—	405 113,58	2 137 259,94			
н90У	—	—	405 212,79	2 137 279,40			
н89У	—	—	405 283,08	2 137 293,91			
н95У	—	—	405 278,57	2 137 315,63			
72	—	—	405 206,72	2 137 305,89			
н71У	—	—	405 149,57	2 137 296,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802006:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	64,44	—	—
н70У	н69У	16,42		
н69У	н94У	9,38		
н94У	н93У	16,26		
н93У	н92У	26,23		
н92У	н91У	22,01		
н91У	н90У	101,10		
н90У	н89У	71,77		
н89У	н95У	22,18		
н95У	72	72,51		

1	2	3	4	5			
72	н71У	57,97	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802006:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5700 ± 26				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 700,00) = 26				
3	Иные сведения		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802006:63				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	405 331,62	2 137 111,68	—	—	—	—	—
597	405 343,92	2 137 135,11	—	—			
598	405 297,50	2 137 140,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
599	405 250,34	2 137 142,46	—	—	—	—	—
427	405 240,11	2 137 141,54	—	—			
133	405 225,69	2 137 140,24	—	—			
134	405 227,54	2 137 113,77	—	—			
600	405 251,14	2 137 114,90	—	—			
н126У	—	—	405 328,35	2 137 110,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	405 344,34	2 137 115,67			
н128У	—	—	405 344,51	2 137 141,46			
н129У	—	—	405 295,45	2 137 140,93			
н130У	—	—	405 266,30	2 137 139,95			
н131У	—	—	405 246,39	2 137 140,53			
н132У	—	—	405 236,16	2 137 139,61			
н111У	—	—	405 229,58	2 137 138,01			
н110У	—	—	405 226,69	2 137 137,20			
н133У	—	—	405 228,92	2 137 113,09			
н134У	—	—	405 229,36	2 137 108,29			
н135У	—	—	405 277,55	2 137 109,75			
н126У	—	—	405 328,35	2 137 110,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:63

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

1	2	3	4	5
н126У	н127У	16,66	—	—
н127У	н128У	25,79		
н128У	н129У	49,06		
н129У	н130У	29,17		
н130У	н131У	19,92		
н131У	н132У	10,27		
н132У	н111У	6,77		
н111У	н110У	3,00		
н110У	н133У	24,21		
н133У	н134У	4,82		
н134У	н135У	48,21		
н135У	н126У	50,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3535 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 535,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 335472837/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 326567428/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 432453-НКЛ\1</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:152

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
н279У	—	—	405 196,21	2 138 387,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	405 111,99	2 138 386,58			
281	405 022,01	2 138 381,85	405 022,01	2 138 381,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	404 991,65	2 138 379,71	404 991,65	2 138 379,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
283	404 988,80	2 138 379,27	404 988,80	2 138 379,27			
225	404 977,82	2 138 377,38	—	—	—	—	—
492	404 982,86	2 138 369,13	—	—			
н284У	—	—	404 971,46	2 138 374,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	404 974,94	2 138 366,87			
286	405 037,86	2 138 381,43	405 037,86	2 138 381,43			
287	405 079,60	2 138 383,47	405 079,60	2 138 383,47			
230	405 198,99	2 138 387,72	—	—	—	—	—
229	405 111,97	2 138 387,39	—	—			
н279У	—	—	405 196,21	2 138 387,62	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

31:09:1802006:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	84,23	—	—
н280У	281	90,10		
281	282	30,44		
282	283	2,88		
283	н284У	17,88		
н284У	н285У	8,75		
н285У	286	64,58		
286	287	41,79		
287	н279У	116,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802006:152

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:36

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
5	11 033,56	11 432,16	—	—	—	—	—
6	11 034,85	11 421,49	—	—			
7	11 054,18	11 421,71	—	—			
8	11 154,65	11 381,17	—	—			
9	11 192,47	11 363,74	—	—			
10	11 199,84	11 380,72	—	—			
11	11 158,91	11 399,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	11 111,16	11 423,12	—	—	—	—	—
13	11 077,05	11 433,05	—	—			
14	11 052,08	11 436,86	—	—			
15	11 051,46	11 432,08	—	—			
н200У	—	—	405 246,98	2 138 027,77			
н217У	—	—	405 251,30	2 138 046,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	405 208,80	2 138 056,63			
н215У	—	—	405 158,02	2 138 067,86			
н214У	—	—	405 121,84	2 138 073,25			
н213У	—	—	405 100,79	2 138 071,59			
н212У	—	—	405 093,69	2 138 070,21			
н211У	—	—	405 094,61	2 138 065,94			
н210У	—	—	405 077,26	2 138 063,18			
н278У	—	—	405 079,89	2 138 052,13			
н191У	—	—	405 081,29	2 138 052,39			
н190У	—	—	405 106,40	2 138 057,29			
н189У	—	—	405 199,92	2 138 038,37			
н200У	—	—	405 246,98	2 138 027,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:1802006:36
--	------------------

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
н200У	н217У	19,50	—	—
н217У	н216У	43,62		
н216У	н215У	52,01		
н215У	н214У	36,58		
н214У	н213У	21,12		
н213У	н212У	7,23		
н212У	н211У	4,37		
н211У	н210У	17,57		
н210У	н278У	11,36		
н278У	н191У	1,42		
н191У	н190У	25,58		
н190У	н189У	95,41		
н189У	н200У	48,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3204 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 204,00)} = 20$
3	Иные сведения	Обременение: Аренда земельного участка; В пользу: Винокурова Антонина Михайловна. Обременение возникает на основании: Свидетельство на право собственности на земельный участок № 237, документ выдан Администрацией сельского округа

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) 31:09:1802001:72										
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
—	н1О	—	—	—	405 057,31	2 137 135,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	405 057,65	2 137 139,72	—			
	н3О	—	—	—	405 049,44	2 137 140,34	—			
	н4О	—	—	—	405 049,10	2 137 135,86	—			
	н1О	—	—	—	405 057,31	2 137 135,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:72										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька 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) 31:09:1802001:203

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
—	н6О	—	—	—	405 058,94	2 137 160,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	405 059,05	2 137 164,91	—			
	н8О	—	—	—	405 050,73	2 137 165,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	405 050,62	2 137 160,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	405 058,94	2 137 160,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:203

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька 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) 31:09:1802006:126										
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
—	н110	—	—	—	405 060,35	2 137 173,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	405 060,84	2 137 179,95	—			
	н130	—	—	—	405 057,99	2 137 180,17	—			
	н140	—	—	—	405 057,81	2 137 177,86	—			
	н150	—	—	—	405 053,98	2 137 178,16	—			
	н160	—	—	—	405 053,69	2 137 174,40	—			
	н170	—	—	—	405 053,71	2 137 174,40	—			
	н110	—	—	—	405 060,35	2 137 173,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:90

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
—	n1450	—	—	—	405 062,76	2 137 187,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	405 063,41	2 137 196,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	405 060,50	2 137 196,40	—			
	н1480	—	—	—	405 060,17	2 137 192,00	—			
	н1490	—	—	—	405 055,30	2 137 192,37	—			
	н1500	—	—	—	405 054,98	2 137 188,12	—			
	н1450	—	—	—	405 062,76	2 137 187,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:90

№ 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	31:09:1802006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:296										
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
—	н190	—	—	—	405 087,07	2 137 340,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	405 087,96	2 137 346,35	—			
	н210	—	—	—	405 080,64	2 137 347,44	—			
	н220	—	—	—	405 079,75	2 137 341,45	—			
	н190	—	—	—	405 087,07	2 137 340,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:296										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
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		31:09:1802006:11							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1802006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька 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) 31:09:1802001:217										
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
—	н240	—	—	—	405 122,79	2 137 430,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250	—	—	—	405 124,08	2 137 442,34	—			
	н260	—	—	—	405 116,52	2 137 443,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	405 115,23	2 137 431,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	405 122,79	2 137 430,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька 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) 31:09:1802001:101										
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
—	н29О	—	—	—	405 121,49	2 137 513,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	405 120,73	2 137 507,37	—			
	н31О	—	—	—	405 122,86	2 137 507,12	—			
	н32О	—	—	—	405 122,04	2 137 500,31	—			
	н33О	—	—	—	405 130,85	2 137 499,32	—			
	н34О	—	—	—	405 132,39	2 137 512,74	—			
	н29О	—	—	—	405 121,49	2 137 513,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:101										
№ 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	31:09:1802006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:131										
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
—	н36О	—	—	—	405 124,24	2 137 538,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	405 123,36	2 137 531,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	405 125,48	2 137 531,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	405 124,54	2 137 524,67	—			
	н400	—	—	—	405 133,33	2 137 523,51	—			
	н410	—	—	—	405 135,12	2 137 536,90	—			
	н360	—	—	—	405 124,24	2 137 538,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:93										
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
—	н43О	—	—	—	405 135,92	2 137 546,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	405 137,42	2 137 558,83	—			
	н45О	—	—	—	405 128,74	2 137 559,88	—			
	н46О	—	—	—	405 127,24	2 137 547,45	—			
	н43О	—	—	—	405 135,92	2 137 546,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:93										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:205

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
—	н48О	—	—	—	405 138,40	2 137 567,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	405 139,95	2 137 582,96	—			
	н50О	—	—	—	405 131,43	2 137 583,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	405 129,89	2 137 568,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	405 138,40	2 137 567,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:196										
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
—	н53О	—	—	—	405 140,66	2 137 589,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	405 142,03	2 137 602,04	—			
	н55О	—	—	—	405 133,41	2 137 603,01	—			
	н56О	—	—	—	405 132,04	2 137 590,85	—			
	н53О	—	—	—	405 140,66	2 137 589,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:196										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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	31:09:1802006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:303

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
—	н58О	—	—	—	405 134,01	2 137 797,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	405 134,45	2 137 806,38	—			
	н60О	—	—	—	405 124,05	2 137 806,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	405 123,61	2 137 797,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	405 134,01	2 137 797,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:85										
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
—	н63О	—	—	—	405 129,56	2 137 811,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	405 129,42	2 137 820,29	—			
	н65О	—	—	—	405 121,18	2 137 820,15	—			
	н66О	—	—	—	405 121,32	2 137 811,69	—			
	н63О	—	—	—	405 129,56	2 137 811,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:85										
№ 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	31:09:1802006:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:282

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
—	н68О	—	—	—	405 122,85	2 137 871,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	405 133,18	2 137 871,79	—			
	н70О	—	—	—	405 132,92	2 137 881,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	405 122,60	2 137 880,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	405 122,85	2 137 871,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 45А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:223										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	405 111,00	2 137 944,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	405 119,00	2 137 944,48	—			
	н1810	—	—	—	405 118,88	2 137 950,24	—			
	н1820	—	—	—	405 124,77	2 137 950,36	—			
	н1830	—	—	—	405 124,60	2 137 958,24	—			
	н1840	—	—	—	405 110,71	2 137 957,94	—			
	н1790	—	—	—	405 111,00	2 137 944,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:223										
№ 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	31:09:1802006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:951

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
—	н73О	—	—	—	405 096,88	2 137 987,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	405 105,39	2 137 988,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	405 104,84	2 137 993,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	405 096,32	2 137 992,34	—			
	н73О	—	—	—	405 096,88	2 137 987,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:951

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:125										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	405 093,80	2 138 038,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	405 092,59	2 138 044,01	—			
	н80О	—	—	—	405 089,69	2 138 043,40	—			
	н81О	—	—	—	405 090,09	2 138 041,49	—			
	н82О	—	—	—	405 086,13	2 138 040,66	—			
	н83О	—	—	—	405 086,94	2 138 036,77	—			
	н78О	—	—	—	405 093,80	2 138 038,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:125										
№ 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	31:09:1802006:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:178

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
—	н85О	—	—	—	405 083,15	2 138 072,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	405 081,90	2 138 079,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	405 074,46	2 138 078,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	405 075,37	2 138 073,34	—			
	н89О	—	—	—	405 079,40	2 138 074,03	—			
	н90О	—	—	—	405 079,74	2 138 071,99	—			
	н85О	—	—	—	405 083,15	2 138 072,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:243										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	405 067,11	2 138 125,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	405 064,99	2 138 132,09	—			
	н101О	—	—	—	405 057,31	2 138 129,67	—			
	н102О	—	—	—	405 058,71	2 138 125,21	—			
	н103О	—	—	—	405 062,87	2 138 126,52	—			
	н104О	—	—	—	405 063,58	2 138 124,26	—			
	н99О	—	—	—	405 067,11	2 138 125,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:243										
№ 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	31:09:1802006:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:129

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
—	н111О	—	—	—	405 016,90	2 138 276,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	405 015,01	2 138 281,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	405 007,67	2 138 278,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	405 009,56	2 138 273,40	—			
	н1110	—	—	—	405 016,90	2 138 276,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:141										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	405 005,81	2 138 306,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	405 003,86	2 138 312,29	—			
	н1180	—	—	—	404 997,63	2 138 310,19	—			
	н1190	—	—	—	404 999,13	2 138 305,76	—			
	н1200	—	—	—	405 002,95	2 138 307,05	—			
	н1210	—	—	—	405 003,41	2 138 305,70	—			
	н1160	—	—	—	405 005,81	2 138 306,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:141										
№ 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	31:09:1802006:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:98

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
—	н123О	—	—	—	405 003,16	2 138 318,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	404 999,80	2 138 327,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	404 991,40	2 138 325,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	404 994,76	2 138 315,55	—			
	н1230	—	—	—	405 003,16	2 138 318,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1802006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:208										
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	—	—	—	404 974,81	2 138 389,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	404 972,42	2 138 395,49	—			
	н1590	—	—	—	404 964,45	2 138 392,45	—			
	н1600	—	—	—	404 965,95	2 138 388,53	—			
	н1610	—	—	—	404 970,29	2 138 390,18	—			
	н1620	—	—	—	404 971,18	2 138 387,83	—			
	н1570	—	—	—	404 974,81	2 138 389,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:208										
№ 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	31:09:1802006:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:130

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	404 960,72	2 138 421,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129О	—	—	—	404 958,72	2 138 426,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	404 952,11	2 138 424,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1310	—	—	—	404 954,11	2 138 418,76	—			
	н1280	—	—	—	404 960,72	2 138 421,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802006:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:259										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138О	—	—	—	404 952,71	2 138 509,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	404 951,47	2 138 516,83	—			
	н140О	—	—	—	404 947,52	2 138 516,17	—			
	н141О	—	—	—	404 947,94	2 138 513,65	—			
	н142О	—	—	—	404 943,65	2 138 512,93	—			
	н143О	—	—	—	404 944,47	2 138 508,03	—			
	н138О	—	—	—	404 952,71	2 138 509,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:259										
№ 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	31:09:1802006:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:81

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
—	н133О	—	—	—	404 925,65	2 138 667,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	404 925,22	2 138 671,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	404 917,48	2 138 670,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	404 917,91	2 138 666,49	—			
	н1330	—	—	—	404 925,65	2 138 667,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:81

№ 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	31:09:1802006:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802006:133

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	372	405 060,62	2 138 162,85	—	—	—	—	—	—	—
	373	405 058,26	2 138 169,78	—	—	—	—			
	374	405 049,39	2 138 166,76	—	—	—	—			
	375	405 051,76	2 138 159,78	—	—	—	—			
	н106О	—	—	—	405 056,21	2 138 162,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н107О	—	—	—	405 053,85	2 138 169,61	—			
	н108О	—	—	—	405 044,98	2 138 166,59	—			
	н109О	—	—	—	405 047,35	2 138 159,61	—			
	н106О	—	—	—	405 056,21	2 138 162,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802006:133

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1802006:134								
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
—	590	405 070,21	2 138 101,01	—	—	—	—	—	—	—
	591	405 071,49	2 138 096,19	—	—	—	—			
	592	405 078,31	2 138 098,00	—	—	—	—			
	593	405 076,33	2 138 105,43	—	—	—	—			
	594	405 073,95	2 138 104,80	—	—	—	—			
	595	405 074,65	2 138 102,19	—	—	—	—			
	н940	—	—	—	405 075,08	2 138 096,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	405 073,10	2 138 104,17	—			
	н960	—	—	—	405 070,72	2 138 103,54	—			
	н970	—	—	—	405 071,42	2 138 100,93	—			
	н920	—	—	—	405 066,98	2 138 099,75	—			
	н930	—	—	—	405 068,26	2 138 094,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	405 075,08	2 138 096,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802006:134	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1802006:147	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	38	405 082,55	2 137 241,87	—	—	—	—	—	—	—
	39	405 083,79	2 137 253,30	—	—	—	—			
	40	405 074,25	2 137 254,34	—	—	—	—			
	41	405 073,00	2 137 242,91	—	—	—	—			
	н238О	—	—	—	405 080,49	2 137 251,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н237О	—	—	—	405 079,63	2 137 239,93	—			
	н240О	—	—	—	405 070,05	2 137 240,65	—			
	н239О	—	—	—	405 070,92	2 137 252,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238О	—	—	—	405 080,49	2 137 251,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802006:147	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1802006:151	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	450	405 146,45	2 137 765,14	—	—	—	—	—	—	—
	451	405 146,23	2 137 774,39	—	—	—	—			
	452	405 138,24	2 137 774,21	—	—	—	—			
	453	405 138,45	2 137 764,96	—	—	—	—			
	н174О	—	—	—	405 148,76	2 137 765,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н175О	—	—	—	405 148,54	2 137 774,77	—			
	н176О	—	—	—	405 140,55	2 137 774,60	—			
	н177О	—	—	—	405 140,76	2 137 765,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н174О	—	—	—	405 148,76	2 137 765,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802006:151	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1802006:155	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	72	405 131,65	2 137 658,83	—	—	—	—	—	—	—
	73	405 132,39	2 137 669,60	—	—	—	—			
	74	405 121,26	2 137 670,36	—	—	—	—			
	75	405 120,53	2 137 659,59	—	—	—	—			
	н232О	—	—	—	405 136,56	2 137 659,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н233О	—	—	—	405 137,05	2 137 669,78	—			
	н234О	—	—	—	405 125,90	2 137 670,29	—			
	н235О	—	—	—	405 125,42	2 137 659,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	405 136,56	2 137 659,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802006:155	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1802006:156	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	562	405 078,74	2 137 223,22	—	—	—	—	—	—	—
	563	405 079,08	2 137 233,76	—	—	—	—			
	564	405 067,04	2 137 234,15	—	—	—	—			
	565	405 066,70	2 137 223,60	—	—	—	—			
	н152О	—	—	—	405 075,57	2 137 220,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н153О	—	—	—	405 075,91	2 137 231,36	—			
	н154О	—	—	—	405 063,87	2 137 231,75	—			
	н155О	—	—	—	405 063,53	2 137 221,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	405 075,57	2 137 220,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802006:156	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1802006:160	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	187	405 125,92	2 137 701,55	—	—	—	—	—	—	—
	188	405 125,09	2 137 689,78	—	—	—	—			
	189	405 135,86	2 137 689,02	—	—	—	—			
	190	405 136,69	2 137 700,79	—	—	—	—			
	н166О	—	—	—	405 139,41	2 137 687,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	405 140,07	2 137 699,57	—			
	н164О	—	—	—	405 129,29	2 137 700,18	—			
	н165О	—	—	—	405 128,63	2 137 688,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	405 139,41	2 137 687,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802006:160	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1802006:162	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	488	405 029,97	2 138 276,32	—	—	—	—	—	—	—
	489	405 033,00	2 138 270,01	—	—	—	—			
	490	405 041,15	2 138 273,92	—	—	—	—			
	491	405 038,12	2 138 280,23	—	—	—	—			
	н188О	—	—	—	405 033,77	2 138 270,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н187О	—	—	—	405 025,62	2 138 266,10	—			
	н186О	—	—	—	405 022,59	2 138 272,41	—			
	н189О	—	—	—	405 030,74	2 138 276,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н188О	—	—	—	405 033,77	2 138 270,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802006:162	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802006:279										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	503	404 998,54	2 138 365,71	—	—	—	—	—	—	—
	504	404 998,19	2 138 366,77	—	—	—	—			
	505	404 999,10	2 138 368,32	—	—	—	—			
	506	404 998,41	2 138 370,43	—	—	—	—			
	507	404 996,72	2 138 371,29	—	—	—	—			
	508	404 995,41	2 138 375,31	—	—	—	—			
	509	404 991,20	2 138 373,95	—	—	—	—			
	510	404 990,81	2 138 375,12	—	—	—	—			
	511	404 988,10	2 138 374,24	—	—	—	—			
	512	404 988,49	2 138 373,06	—	—	—	—			
	513	404 984,94	2 138 371,91	—	—	—	—			
	514	404 985,10	2 138 371,43	—	—	—	—			
	515	404 984,86	2 138 371,28	—	—	—	—			
	516	404 984,67	2 138 371,13	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	517	404 984,50	2 138 370,95	—	—	—	—	—	—	—
	518	404 984,34	2 138 370,73	—	—	—	—			
	519	404 984,22	2 138 370,53	—	—	—	—			
	520	404 984,11	2 138 370,28	—	—	—	—			
	521	404 984,05	2 138 370,05	—	—	—	—			
	522	404 984,02	2 138 369,77	—	—	—	—			
	523	404 984,00	2 138 369,52	—	—	—	—			
	524	404 984,03	2 138 369,27	—	—	—	—			
	525	404 984,09	2 138 369,02	—	—	—	—			
	526	404 984,17	2 138 368,78	—	—	—	—			
	527	404 984,28	2 138 368,57	—	—	—	—			
	528	404 984,43	2 138 368,35	—	—	—	—			
	529	404 984,60	2 138 368,15	—	—	—	—			
	530	404 984,78	2 138 367,99	—	—	—	—			
	531	404 985,01	2 138 367,83	—	—	—	—			
	532	404 985,21	2 138 367,72	—	—	—	—			
	533	404 985,47	2 138 367,64	—	—	—	—			
	534	404 985,69	2 138 367,58	—	—	—	—			
	535	404 985,97	2 138 367,54	—	—	—	—			
	536	404 986,21	2 138 367,56	—	—	—	—			
	537	404 986,45	2 138 367,58	—	—	—	—			
	538	404 988,16	2 138 362,33	—	—	—	—			
	539	404 989,50	2 138 362,77	—	—	—	—			
	540	404 990,88	2 138 358,54	—	—	—	—			
	541	404 998,46	2 138 361,00	—	—	—	—			
	542	404 997,08	2 138 365,23	—	—	—	—			

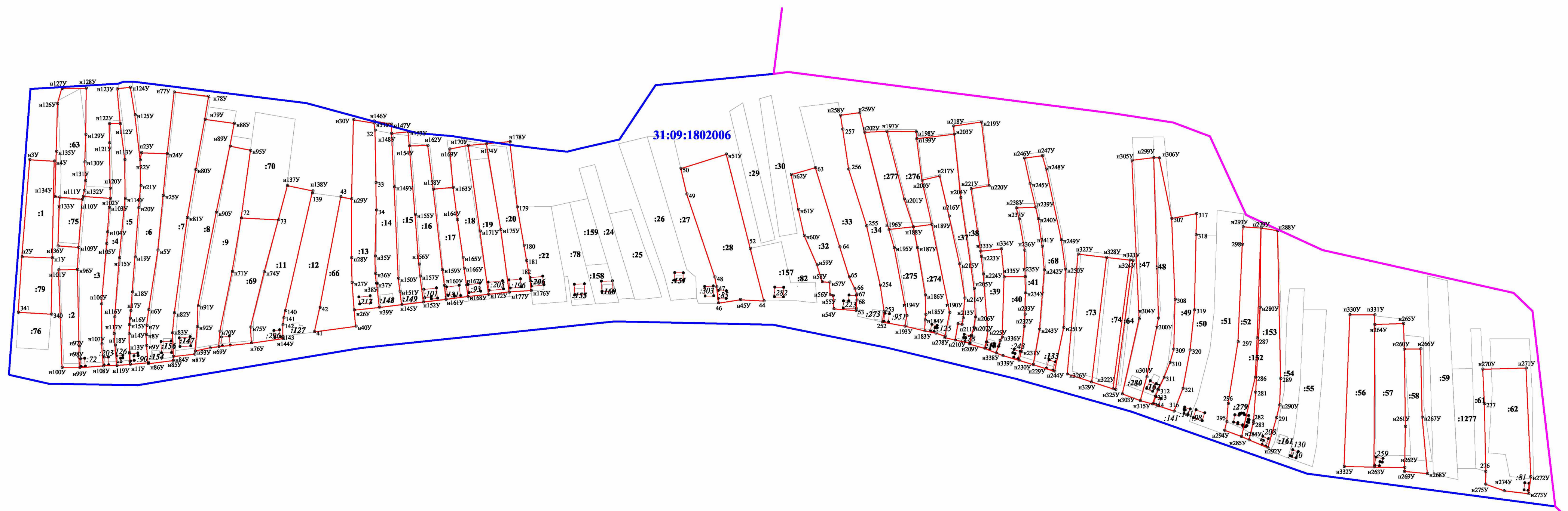
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2210	—	—	—	404 987,89	2 138 362,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2220	—	—	—	404 989,28	2 138 362,80	—			
	н2230	—	—	—	404 989,99	2 138 358,42	—			
	н2240	—	—	—	404 997,86	2 138 359,68	—			
	н2250	—	—	—	404 997,15	2 138 364,07	—			
	н2260	—	—	—	404 998,66	2 138 364,32	—			
	н2270	—	—	—	404 998,48	2 138 365,42	—			
	н2280	—	—	—	404 999,62	2 138 366,82	—			
	н2290	—	—	—	404 999,26	2 138 369,01	—			
	н2300	—	—	—	404 997,72	2 138 370,12	—			
	н1910	—	—	—	404 997,04	2 138 374,29	—			
	н1920	—	—	—	404 992,68	2 138 373,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	404 992,47	2 138 374,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	404 989,66	2 138 374,36	—			
	н1950	—	—	—	404 989,86	2 138 373,13	—			
	н1960	—	—	—	404 986,18	2 138 372,54	—			
	н1970	—	—	—	404 986,26	2 138 372,04	—			
	н1980	—	—	—	404 986,00	2 138 371,93	—			
	н1990	—	—	—	404 985,79	2 138 371,81	—			
	н2000	—	—	—	404 985,59	2 138 371,66	—			
	н2010	—	—	—	404 985,40	2 138 371,46	—			
	н2020	—	—	—	404 985,25	2 138 371,29	—			
	н2030	—	—	—	404 985,11	2 138 371,06	—			
	н2040	—	—	—	404 985,01	2 138 370,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	404 984,94	2 138 370,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	404 984,88	2 138 370,32	—			
	н2070	—	—	—	404 984,87	2 138 370,07	—			
	н2080	—	—	—	404 984,89	2 138 369,81	—			
	н2090	—	—	—	404 984,93	2 138 369,56	—			
	н2100	—	—	—	404 985,01	2 138 369,34	—			
	н2110	—	—	—	404 985,13	2 138 369,10	—			
	н2120	—	—	—	404 985,26	2 138 368,88	—			
	н2130	—	—	—	404 985,42	2 138 368,69	—			
	н2140	—	—	—	404 985,62	2 138 368,50	—			
	н2150	—	—	—	404 985,80	2 138 368,36	—			
	н2160	—	—	—	404 986,04	2 138 368,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	404 986,25	2 138 368,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	404 986,52	2 138 368,06	—			
	н2190	—	—	—	404 986,76	2 138 368,04	—			
	н2200	—	—	—	404 987,00	2 138 368,03	—			
	н2210	—	—	—	404 987,89	2 138 362,58	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1802006:279		
1. —										

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:1802006
в с.Шеино Шеинского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**



Условные обозначения

:23 кадастровый номер земельного участка

:23 и объекта капитального строительства

• н47У характерная точка границы земельного участка (новая)

•4 **характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)**

уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

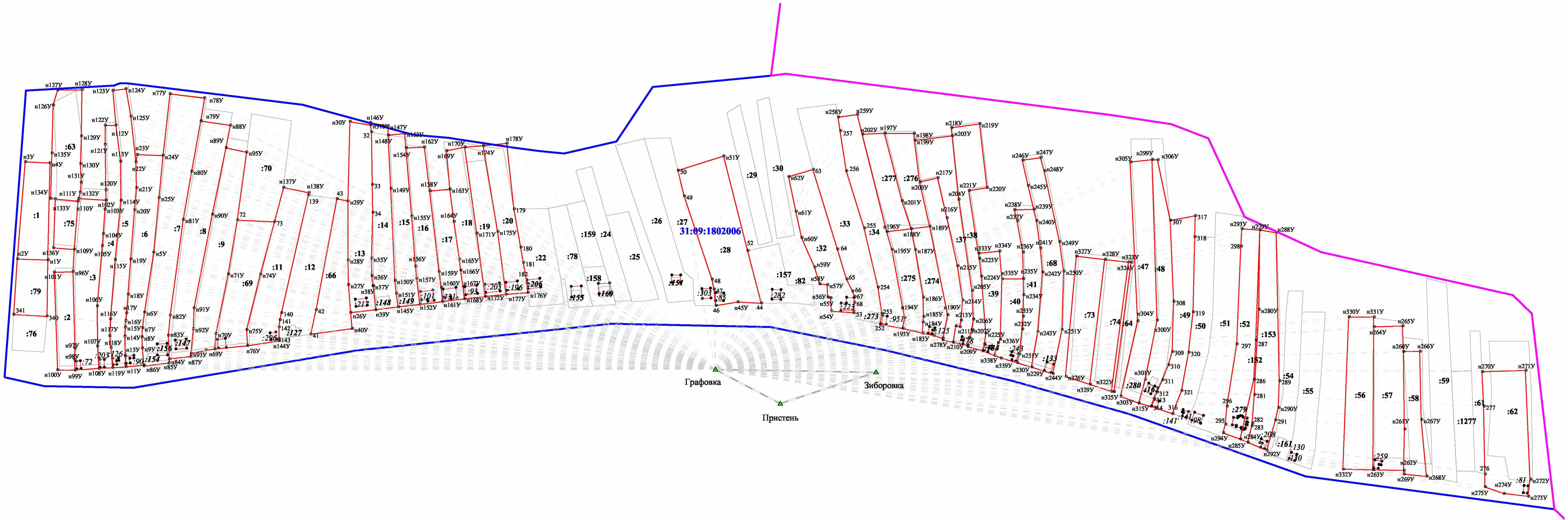
существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

31:09:1802006 граница и номер кадастрового квартала






 граница земель населенного пункта

Масштаб 1:3000

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
- n104Y** характерная точка границы земельного участка
- 31:09:1802006** граница и номер кадастрового квартала
-  **n104Y** направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАС или GPS

Масштаб 1:3000