



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН» ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» Октября 2023 г.

Nº 436

Об утверждении карты-плана территории Шеинского сельского поселения

соответствии со статьей 42.10 Федерального 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 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.
- «Административно-хозяйственный 3. Директору МКУ обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального

Hylaurco U.B. 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 заместителя главы администрации района - председателя муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

Глава администрации Корочанского района

Н.В. Нестеров

6x0g 5 130-8/3424

Утверждены постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от «Ав» Октабыг 2023 года № 436

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	31:09:1802006								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)								
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 1 июня	2023 r.						
	Пояснительная записка								
	1. Сведен	ння о заказчике							
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 102	3101336433, ИНН: 3110002415)						
(полное	наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского овру основной государственный регистрационный	ла, органа исполнительной власті номер, идентификационный номе	: города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, р налогоплательщиха)						
Норма	тивный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 янва	ря 2023 г., выдан (состав район"	лен) Администрация муниципального района "Корочанский						
	(сведения об утверж;	енни карты-плана территории)							
	2. Сведения о к	адастровом инженере							
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Морозов Н	иколай Иванович						
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 0533	1086209							
Контакт	ный телефон:	paő.: (4722)32-43-46							
Адрес эл	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 308015, г. Белгој	с кадастровым инженеро 200д, пр-кт Славы, д.110	m: Belgorodzem@mail.ru						
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциац	членом которой является нья СРО "ОПКД"	кадастровый инженер:						
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую 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 (сосп								
	(наименование и реквизиты государственного или муници:								
	4. Перечень документов, использовани	ных при подготовке кар							
№ n/n	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"
	E C	

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

Система координат МСК-31

No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Класс геодезической Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.					
п/п	геодезической сети	сети	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						
2	Зиборовка, дв. пирамида	Государственная	369 766,34	2 121 008,94	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен			
3	Пристень, дв. пирамида	геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10						
	6 Сведения о спедствах изменений									

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			
	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10- 2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.			
7. Подсмония и регионем мерты и пламе территерии						

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 б 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; $31:09:1802006:28; \ 31:09:1802006:32; \ 31:09:1802006:69; \ 31:09:1802006:7; \ 31:09:1802006:8; \ 31:09:1802006:9; \ 31:09:1802006:2; \ 31:09:1802006:3; \ 31:09:1802006:3;$ $31:09:1802006:5;\ 31:09:1802006:6;\ 331:09:1802006:75;\ 31:09:1802006:14;\ 31:09:1802006:16;\ 31:09:1802006:17;\ 31:09:1802006:18;\ 31:09:1802006:19;\ 31:09:1802006:20;$ $31:09:1802006:274; \quad 31:09:1802006:275; \quad 31:09:1802006:276; \quad 31:09:1802006:277; \quad 31:09:1802006:37; \quad 31:09:1802006:38; \quad 31:09:1802006:41; \quad 31:09:1802006:68; \quad 31:09:1802006:41; \quad$ $31:09:1802006:57; \quad 31:09:1802006:58; \quad 31:09:1802006:62; \quad 31:09:1802006:36; \quad 31:09:1802006:152; \quad 31:09:1802006:153; \quad 31:09:1802006:52; \quad 31:09:1802006:47;$ 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

	_					1	
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
TO TO IT THE THE	X	Y	X	Y	поордини	характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	_	_	405 241,17	2 137 354,74			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143		_	405 081,11	2 137 349,97	измерений (определений)	0,10	(0,072+0,072) = 0,10
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 грании уточняемого земельного участка с каластровым номером 31:09:1802006:11								

Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером - 31:09:1802006:11

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 Адрес земельного участка 309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного **участка** Площадь земельного участка ± величина погрешности 5040 ± 25 определения площади ($P \pm \Delta P$), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой $3.5*0.10*\sqrt{(5.040.00)} = 25$ погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 5 040 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = 1 000
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = 2 900
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:296
8	Иные сведения	—
1 ~		21.00.1002007.24

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

3она № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
252		_	405 096,31	2 137 985,95			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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			
н195У			405 175,42	2 137 998,41			
н194У			405 103,23	2 138 011,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	_		405 091,94	2 138 009,75			
252	_	_	405 096,31	2 137 985,95			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:34		•

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:951
8	Иные сведения	_

Зона №

							Средняя	
		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обо	значение	сущострующие	поординаты, м	J TO INCIDIO R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
xapa	актерных			_		Метод определения	определения	квадратической
точе	к границ					координат	координат	погрешности определения
		X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
							точки (Mt), м	точки (Mt), м
	1	2	3	4	5	6	7	8
Н	і227У	_	_	405 068,45	2 138 094,38			
Н	і226У			405 075,19	2 138 096,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н	і225У	_	_	405 086,87	2 138 097,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	_	_	405 147,29	2 138 092,98			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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		

№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2	<u> </u>		3			
1	Адрес	земельного уча					<u>-</u>		
						309202, Российская Федерация, Белгородская (Писовенька ул, д 59	область, Корочанс	кий р-н, Шеино с,	
	участ	ка		ожении земельно		_	_		
2	опред	еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$	на погрешности		2000	± 16		
3				едельной допуст мельного участка		3,5*0,10*√(2	000,00) = 16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					2 0	000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмако		пьный размеры з	емельного	$P_{\text{МИН}} = 1\ 000$ $P_{\text{МАКС}} = 2\ 900$			
7	соору распо	жения, объекта н ложенного на зе	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		31:09:1802006:134			
8		сведения				<u> </u>			
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером 31:09:180)2006:40		
Вона №		2							
Обозна характе	рных			оординаты,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н235	5У	_	_	405 144,58	2 138 137	7,40 Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н234	4У	_	_	405 127,43	2 138 137	измерений (определений)	0,10	V(0,07.2 + 0,07.2) = 0,10	

405 127,43

2 138 137,65

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У		_	405 104,77	2 138 137,01			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338У		_	405 063,47	2 138 106,74	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
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	21:00:1802006:40		

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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				4			-
н335	5 V	2 н235У	3	2,49			4			5
			яемом земельно	/	ястповым I	номеп				_
	T									
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Знач		актеристики	
1	Адрес земельного участка							3		
1	Место		ельного участка (при отсутствии		30920	2, Российская Федерация, Белго		- область, Корочанс	кий р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_	_	
	опред	еления площади	, ,,	_				2000	± 16	
3			ая для расчета пр вения площади зе				3,5*	0,10*√(2	000,00) = 16	
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						2 000			
			Р и Ркад (Р - Ркад	* *		0				
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	выный и максимал с), м²	тьный размеры з	емельного	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного с мельном участке	строительства,						
8	Иные	сведения						_	_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	участ	ка с кадастровым номером	31:09:180	2006:56	
Зона №		2								
Обознач характе	рных	Существующи	е координаты, м	координаты, м Уточненные координать			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6		7	8
н330) y	_	_	405 104,30	2 138 48	31,78	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У			405 103,98	2 138 508,20			
н264У			405 093,68	2 138 508,15			
н263У		_	404 942,40	2 138 507,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1		2			3				
	Іредельный мини: частка (Рмин и Рм	иальный и максима пакс), м²	льный размеры з	емельного	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900				
7 K	адастровый или і	ной номер (обозна	нение) здания,						
c	ооружения, объек	га незавершенного	строительства,			_	_		
		земельном участко	>						
8 1	Іные сведения					_	_		
1. Сведен	ия о характернь	іх точках границь	туточняемого зе	емельного уч	астка с кадастровым номером	31:09:180	2006:79		
Зона №	2								
Обозначе характер	ных	цие координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н2У	_	_	405 165,52	2 137 073	16			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н1У	_	_	405 164,38	2 137 105	40				
340	_	_	405 104,65	2 137 104	47 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10		
341	_	_	405 106,83	2 137 069	29				
н2У	_	_	405 165,52	2 137 073	16				
2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	овым номером 31:09:1802006:	79		_	
Обознач	ение части грани	ц Горизонтальн	pe	Описан	ие прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S)), м	ча	сти границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н2У	н1У		2,26						
н1У	340		9,74		<u></u>		_	_	
340	341		5,25	_			_		
341	н2У	5	8,82						

3. Общі	. 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^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 (Ркад), м ²	2 000							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
8	Иные сведения	_							

				Сведени	ня об образуемых земельных участках				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границ об	разуемых земель	ных участков				
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Зона №									
Обозначение характерных точек границ			інаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		X	Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков					
Обознач	иение з	емельного учас	тка						
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	1.	<u>2</u>	3		4		5		
3. Обш	ие свед		лемых земельных	 : vчастках	·		5		
		емельного учас							
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1	Адрес	земельного уча	астка						
2	Катего	рия земель							
3		азрешенного ис							
4		адь земельного еления площади	участка \pm величин (P \pm Δ P), м ²	на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Рмин = Рмакс =			
7	сооруя	кения, объекта	й номер (обозначнезавершенного с						

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участи	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J42 11/11	которого обеспечивается доступ		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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
To tex spanning	X	Y	X	Y	координа 1	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н69У	_	_	405 070,09	2 137 282,02				
н70У	_	_	405 086,47	2 137 283,13		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н71У	_	_	405 149,57	2 137 296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
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				
н75У	_	_	405 090,64	2 137 315,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н76У	_	_	405 073,85	2 137 316,66				

1	2	3	4	5	6	1	7	8		
1		3	4	3			/	8		
н69	у	_	405 070,09	2 137 282,02	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений))	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:69)				
Обозна	ачение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	0	тметка о налич	ии земельного спора		
ОТ	т т. до т. проложение (S), м		части	и границ	о мест	оположении гр	аниц земельного участка			
1	2	3			4			5		
н69			6,42							
н70			4,44							
н71			7,97							
72			9,42		_			_		
73 н74			7,49 0,41							
н75			6,81							
н76			4,84							
	<u> </u>		,	стровым номер	ом 31:09:1802006:69					
				1	-					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем 2.	ельного участка		Значение	е характе _] 3	ристики			
1	Площадь земельного		на погранности			3				
1	определения площад		яна погрешности		4640 ± 24					
2	Формула, примененн	ная для расчета пр	едельной							
	допустимой погрешн		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 640,00)} = 24$					
	земельного участка ((ΔP) , M^2								
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	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					
					ования аэродрома и полетов возду					
					юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны					
				31.00.2.387	31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60.ФЗ документ выдач Болугорственная Лума					
					60-Ф3, документ выдан Государственная Дума					

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:180	2006:66	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
31	10 951,02	10 797,72			0	/	0
37	10 931,02	10 797,72	_				
36	10 924,28	10 788,02	_	_		_	_
35	10 918,59	10 762,24		_	<u> </u>		
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
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. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастров	ым номером 31:09:1802006:66				
		части границ	Горизонтально			прохождения			земельного спора	
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мест	естоположении границ земельного участка		
1		2	3			4		5		
н29		н28У		2,64						
н28		н27У		5,10						
н27	7У	н26У	29	9,40						
н26	бУ	н40У	1′	7,16						
н4(Э У	41	44	1,16		_			_	
4	1	42	20	5,29						
42	42 43 119,72									
4.	3	н29У	1.	1,77						
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:1802006:66</u>				
№ п/п	На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение	характер	оистики		
1		1	2	J			3			
1		адь земельного	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, M^2	на погрешности	[3600 ± 21				
2	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$				
3	Иные	сведения			возни	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				
Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером 31	1:09:1802	006:47		
Зона №	:	2								
Обозна характе		Существующие	уществующие координаты, м Уточненные коор		соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ		X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
42	2	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				
н300У	_	_	405 100,73	2 138 278,91				
н301У	_	_	405 038,02	2 138 266,50				
н315У	_	_	405 012,90	2 138 259,59	Метод спутниковых геодезич	ческих	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	_	_	405 020,11	2 138 240,40	измерений (определени	й)	0,10	1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н304У	<u> </u>	_	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 зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:1802006:4	17	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально	ne.	Описание	прохождения	(Отметка о напичи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н299У	н300У	170),06					
н300У	н301У		3,93					
н301У	н315У		5,05					
н315У	н303У	20),50	-				_
н303У	н304У		1,77					
н304У	н305У		3,28					
н305У	н299У	23	3,32					
3 87	•		-		21 00 1002006 47			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики земельного участка

№ п/п

31:09:1802006:47

Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
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 Свот	AUUG A VANGWTANULIV TAHWAY FNAUHILI VTAHUGAMAFA 2AMA	ль ного унастуа с манастроры и номором 31:00:1802006:16

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

Зона № 2

Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней квадратической характерных Метод определения определения точек границ погрешности определения координат координат Y X характерной координат характерной \mathbf{X} Y точки (Mt), м точки (Mt), м 2 3 5 7 8 4 6 405 120,08 2 137 523,86 48 405 117,29 2 137 500,60 49 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 2 137 485,66 405 286,51 54 2 137 505,88 405 283,83

55 56	405 238,49			5	6	7	8
56		2 137 510,97		—			
	405 151,77	2 137 520,14			_	_	_
57	405 137,91	2 137 521,87	_				
н158У	_	_	405 237,26	2 137 509,40			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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			
н157		н156У		2,79							
н156	6У	н155У	52	2,93							
н155	5У	н154У	7.	2,87		_	_	_			
н154	4У	н162У	19	9,49							
н162	2У	н158У	40	6,92							
3. Xapai	ктерис	тики уточняе	иого земельного	участка с када	стровым номер	31:09:1802006:16					
№ п/п	Hai	именование хаг	актеристики зем	ельного участка	l l	Значение характеристики					
1			2				3				
		дь земельного ления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, M^2	на погрешности	Ī		3700 ± 21				
2	допуст		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			3,5*0,1	$0*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$				
	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. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером	31:09:1802006:6				
Зона №		2									
Обознач характе точек гр	чение рных	Существующие координаты, м Уточненные коор				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	чек границ	X	Y	X	Y	координа	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			

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			<u></u>		_
81	58 993,62	40 680,72	_				
82	59 116,95	40 688,51	—				
83	59 114,74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_				
84	58 908,02	40 692,19					
85	58 893,88	40 692,86	—	_			
н5У	_	_	405 172,49	2 137 217,38			
н6У	_		405 109,19	2 137 207,67			
н7У	_	_	405 092,45	2 137 205,52			
н8У	_	_	405 082,84	2 137 205,00			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	_	_	405 071,24	2 137 205,43			
н10У	_	_	405 053,07	2 137 207,04	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н11У	_	_	405 051,30	2 137 188,01	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
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			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У		_	405 268,18	2 137 198,56	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
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	21:00:1802006:6		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:6

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

						4		-			
н15	X /	2 н16У	3	5,87		4		5			
н13		н10У		3,09							
н17		н18У		9,82							
н18		н19У		7,22							
		н20У		/							
	H19Y H20Y 52,56 H20Y H21Y 23,47					_	_				
н21		н22У		7,28							
н22		н23У		7,93							
н23		н24У		7,14							
н24		н25У		1,70							
н25		н5У		3,13							
				/	астровым номеро	ом 31:09:1802006:6					
№ п/п 1	на	именование хара	актеристики зем 2.	ельного участк	ra	значение х	арактеристики 3				
1	Плош	адь земельного у		из погрешиост	NA.						
1		адв земельного у еления площади		na noi pemnoei	ri e	500	00 ± 25				
2		ула, примененна	*	едельной							
		тимой погрешно				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$					
	земел	ьного участка (Δ	P), м ²								
3	Иные	сведения					_				
1. Свед	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого	земельного участ	ка с кадастровым номером 31:0	09:1802006:32				
Зона №		2									
							Средняя				
							квадратическая	Формулы, примененные			
Обозна	чение	Существующие	координаты, м	Уточненные	координаты, м		погрешность	для расчета средней			
характе						Метод определения	определения	квадратической			
точек гј	раниц					координат	координат	погрешности определения			
		X	Y	X	Y		характерной	координат характерной			
				4			точки (Mt), м	точки (Mt), м			
	_	2	3	4	5	6	7	8			
12:		11 052,04	11 321,20		_						
120		11 048,77	11 297,51		_	<u>—</u>					

127

128

11 067,10

11 126,34

11 285,95 11 246,87

1	2	3	4	5	6	7	8
129	11 154,28			_			
130	11 167,55	11 257,96		_	_		
131	11 073,38	,		_			
132	11 068,35	11 317,40	_				
53	_	_	405 108,52	2 137 958,05			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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 геодезич		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
53	_	_	405 108,52	2 137 958,05	измерений (определений	й)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:3	32			
Обозна	чение части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	0:	тметка о налич	ии земельного спора	
от т	от т. до т. проложение (S), м				и границ			раниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
53	н54У	23	3,64						
н54У	У н55У		3,97						
н55			3,24						
н56			3,36						
н57			3,08						
н58У			3,50						
н59У			1,24						
н60У			3,35		_			_	
н61У			7,69						
н62У			5,91						
63	64		3,19						
64			3,19						
65	66		<u>1,11</u>						
66			5,22						
67	68		5,36						
68 3 X anak	53 стеристики уточняем),83 участка с калас	THOREIM HOMEN	ом 31:09:1802006:32				
				Thomas nomeh	-				
№ п/п	Наименование хар		ельного участка		Значени	ие характер	оистики		
		2			3				
	Площадь земельного эпределения площади		на погрешности		4423 ± 23				
2	-				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 423,00)}=23$				

Иные сведения

Вона №	2								
Обозначение характерных гочек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат 6		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	Λ	ı ı	A	ĭ			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5			7	8	
133	405 225,69	2 137 140,24	_		Ü				
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			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	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени				
н133У	_	_	405 228,92	2 137 113,09					
н110У	_	_	405 226,69	2 137 137,20					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	лельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:1802006:7	75			
Обозначение	части границ	Горизонтально	2	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			і границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н110У	н109У	51	,20				-		
н109У	н136У	22							
н136У	н133У	51	,75		_			_	
н133У	н110У	24	,21						
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:1802006:75				
№ п/п На		актеристики земе		<u> </u>		ие характ			

1			2			3					
		дь земельного у пения площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	ī	1189 ±	12				
д	цопуст		ия для расчета пр ости определения «Р), м²			3,5*0,10*√(1 1	89,00) = 12				
		карактерных	гочках границы	уточняемого з	правил исп п.58 "1 территории Российской ФЗ вводятся поселений, объектов в и безоп оборуде юриди 31.00.2.387 60-ФЗ, доку Постановл выдан Отде приставо Обремен регистраци Управлен Обремен регистраци Уп	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 № 376012572/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по Гьелгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области					
Зона №		2	<u> </u>					_			
Обозначе характерн точек гра	ных _	Существующие X	координаты, м	Уточненные і Х	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
1		2	3	4	5	6	точки (Mt), м	точки (Mt), м 8			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	_	_	405 038,02	2 138 266,50			
н300У	_	_	405 100,73	2 138 278,91			
н299У	_		405 270,71	2 138 273,71	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н306У	_	_	405 270,49	2 138 279,56	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
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			
310	_	_	405 053,32	2 138 291,00			
311	_	_	405 037,50	2 138 284,62			
312	_	_	405 024,36	2 138 278,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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	
н301	У —	_	405 038,02	2 138 266,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:1802006:4	48			
Обозна	чение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора	
ОТТ	от т. до т. проложение (S), м			част	и границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н301	У н300У	63	3,93						
н300)У н299У	170	0,06						
н299	9У н306У		5,85						
н306	5y 307	6:	5,61						
307			5,92						
308	309	52	2,93						
309	9 310	14	4,72		—			_	
310	311	1′	7,06						
31	1 312	14	4,41						
312			7,33						
313			8,76						
314			3,44						
н315			6,05						
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	31:09:1802006:48				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характеј	ристики		
1		2				3			
1	Площадь земельного определения площади		на погрешности		4312 ± 23				
2	Формула, примененн допустимой погрешн земельного участка (ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 312,00)}=23$				

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных
		правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:
		п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования
		территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта
		Российской Федерации "Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60
		ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских
		поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных
		объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований
		безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий
		оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность
		юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны
		31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации №
		60-Ф3, 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
1. CRez	ения о хапактепных точках гланицы уточняемого земе	льного участка с каластровым номером 31:09:1802006:28

1. Сведения о характер	оных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:1802006:28
Зона №	2	

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
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			_			
163	59 069,86			_	<u>_</u>		
164	59 085,00			_			
165	59 018,86	41 323,68		_			
44	_	_	405 118,63	2 137 860,14			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	_	_	405 231,91	2 137 778,55	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
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			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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									
н51	У 52	103,14		_							
52	44	57,61									
3. Харак	стеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:1802006:28						
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земелы	юго участка		Значен	ие характеристики					
1		2				3					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	7300 ± 30
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 300,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	_	<u> </u>			
201	405 222,08	2 138 129,23	_	_			
200	405 222,34	2 138 149,78		<u>—</u>			

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	_	<u>—</u>			
н229У	_	_	405 051,14	2 138 146,12			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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
н229	У —	_	405 051,14	2 138 146,12	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:1802006:4	41		
Обозна	чение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора
ОТТ	г. до т.	проложение (S)), м	часті	и границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н229	ру н230У		5,91					
н230)У н231У		9,39					
н231	У н232У		6,70					
н232			3,40					
н233			2,67					
н234			7,15					
н235			8,02					
н236			3,75		_			
н237		-	2,08					
н238			0,46					
н239			2,52					
н240			9,44					
н241			5,47					
н242			3,13					
н243			7,92		21.00.1002006.11			
3. Хара н	стеристики уточня	емого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:1802006:41			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		2				3		
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						3000 ± 19) 	
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,1	0*√(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-Ф3, документ выдан Государственная Дума

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	_	_	404 971,46	04 971,46 2 138 374,90			
283	404 988,80	2 138 379,27	404 988,80	2 138 379,27	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	404 991,65	2 138 379,71	404 991,65	2 138 379,71	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
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	_	_			

2	3	4	5	6	7	8
_	_	405 111,99	2 138 386,58			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	405 196,21	2 138 387,62	Метод спутниковых геодезических	0.10	
_	_	405 193,33	2 138 405,01	измерений (определений)	0,10	
405 036,49	2 138 408,37	405 036,49	2 138 408,37			
405 008,21	2 138 407,59	_	_	—	_	_
_	_	405 008,32	2 138 407,41	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
404 994,99	2 138 404,16	404 994,99	2 138 404,16	измерений (определений)		
404 966,91	2 138 395,28	_	_			
404 977,82	2 138 377,38	_	_	-	_	
_		404 962,88	2 138 395,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	404 971,46	2 138 374,90		0,10	
	405 036,49 405 008,21 404 994,99 404 966,91		— — 405 111,99 — — 405 196,21 — — 405 193,33 405 036,49 2 138 408,37 405 036,49 405 008,21 2 138 407,59 — — — 405 008,32 404 994,99 2 138 404,16 404 994,99 404 966,91 2 138 395,28 — 404 977,82 2 138 377,38 — — — 404 962,88	— — 405 111,99 2 138 386,58 — — 405 196,21 2 138 387,62 — — 405 193,33 2 138 405,01 405 036,49 2 138 408,37 405 036,49 2 138 408,37 405 008,21 2 138 407,59 — — — — 405 008,32 2 138 407,41 404 994,99 2 138 404,16 404 994,99 2 138 404,16 404 966,91 2 138 395,28 — — 404 977,82 2 138 377,38 — — — — 404 962,88 2 138 395,03	— — 405 111,99 2 138 386,58 — — 405 196,21 2 138 387,62 — — 405 193,33 2 138 405,01 — — 405 036,49 2 138 408,37 — — — <	— — 405 111,99 2 138 386,58 — — 405 196,21 2 138 387,62 — — 405 193,33 2 138 405,01 405 036,49 2 138 408,37 405 036,49 2 138 408,37 405 008,21 2 138 407,59 — — — — 405 008,32 2 138 407,41 404 994,99 2 138 404,16 404 994,99 2 138 404,16 404 977,82 2 138 395,28 — — — — — — — — — — — — — — — — — — 404 977,82 2 138 377,38 — — — — 404 962,88 2 138 395,03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастр	оовым номером 31:09:1802006:153
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в скеме 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 № 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 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 Р

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:7										
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ			_	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
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						
н9У	_	_	405 071,24	2 137 205,43	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н8У	_	_	405 082,84	2 137 205,00	измерений (определений)	0,10	1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н7У	_	_	405 092,45	2 137 205,52						

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У			405 109,19	2 137 207,67			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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	·	JM HOMEDOM 31:09:1802006:7		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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	21,00,1902004.7	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8500 ± 32		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 500,00)} = 32$		

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-Ф3, документ выдан Государственная Дума

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	х У	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
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		<u> </u>			
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			-	<u> </u>	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н218У	_	_	405 304,42	2 138 061,34	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
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			
н226У			405 075,19	2 138 096,24			
н227У			405 068,45	2 138 094,38	измерении (определении)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н228У			405 072,85	2 138 078,51			
н209У	_		405 073,87	2 138 078,78			

31	.09	180	<u> </u>	<u> </u>	35

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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	<u>—</u>	_
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. Xapa	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(4\ 200.00)} = 23$					
	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 характеры	ных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:1802006:18
Зона №	2	

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	
						квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение						погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
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	_		<u> </u>	_	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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			

Обозначение части границ		*	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
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		
н164	4У н1	163У	34,69						
н16.	3У н	169 У	40,72						
н169	9У н	1 7 0 У	19,81						
н170	0У н1	171У	91,88		_		_		
н17	1У н	172У	67,60						
н172	2У н1	168У	21,96						
3. Xapa	ктеристики	уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером 31:09:1	802006:18			
№ п/п	Наимено	вание хар	актеристики земельн	ого участка		Значен	ие характеристики		
1			2				3		
1			участка ± величина п	огрешности			3432 ± 21		
	определения	площаді	$A(P \pm \Delta P), M^2$		3432 ± 21				
2			ая для расчета предел						
			ости определения пло	ощади	$3.5*0.10*\sqrt{(3.432.00)} = 21$				
	земельного у	<u> </u>	ΔP), м²						
3	Иные сведен	кин			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				
							тории должны проводиться с соблюдением требований		
					безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий				
							душных судов на здоровье граждан и деятельность		
					юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зон				
							новании: Воздушный кодекс Российской Федерации №		
					[6	0-ФЗ, документ	выдан Государственная Дума		

Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующие	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Уточненные ко		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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 зем	ельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:1802006:7	73		
Обозначение	части границ	Горизонтально	<u> </u>	Описание	прохождения			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н326У	н327У	127	,83					
н327У	н328У	30	,31					
н328У	н329У	133	,16					_
н329У	н326У	27	,00					
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:1802006:73			
№ п/п На		актеристики земе		1			еристики	

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm 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	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
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
1.0		21 00 1002007 277

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	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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			
н201У	_		405 226,85	2 138 009,01			
н188У	_	_	405 197,40	2 138 018,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	_	_	405 194,49	2 137 992,88			
н202У	_	_	405 297,66	2 137 967,06			
2. Сведения о) частях границ		Í	·			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н202У	н19 7У	23,61		
н19 7У	н201У	74,13		
н201У	н188У	31,00	_	_
н188У	н196У	25,97		
н196У	н202У	106,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
	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	. 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 ко	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
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	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					
н271У	_	_	405 047,50	2 138 668,81					
н272У	_		404 932,25	2 138 673,72					
н273У	_	_	404 914,28	2 138 671,55	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н274У	_	_	404 917,33	2 138 645,52	измерений (определений)	0,10	$(0,07.2 \pm 0,07.2) - 0,10$		
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	
н270	У		_	405 046,19	2 138 622,84	измерении (определениі	й)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ения о ч	астях граниі	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:6	52			
Обозна	ачение ч	асти границ	Горизонтальн	oe	Описание	Описание прохождения			ии земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		часті	и границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка			
1	1 2 3			4			5			
н270	Э У	н271У	4	5,99						
н27	1У	н272У	11	5,35						
н272	2У	н273У	1	8,10						
н273	3У	н274У	2	6,21						
н274		н275У		1,00		_			<u> </u>	
н275	5У	276	1	3,47						
270		277		1,70						
27		н270У		6,63						
3. Xapai	ктерист	гики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:1802006:62				
№ п/п	Наи	менование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значені	ие характе	ристики		
1			2	J		3				
1				ина погрешности		6000 ± 27				
		тения площаді	. ,,			5000 ± 21				
2			ая для расчета пр ости определени			2.5#0.10# //< 000.00\ .25				
		имои погрешн ного участка (д		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 000,00)}=27$				
3		ведения	ΔP), M ⁻			остановления Правительства РФ				
					п.58 "І	правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования				
						и и отображается в схеме террито				
						Федерации"Согласно Воздушно				
						и ограничения: ст.46 "Проектиро в также строительство и реконст				
						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 осн				
						60-ФЗ, документ в	выдан Госу	дарственная Ду	има	

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:274									
Зона №	Вона №									
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
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						
н184У	_	_	405 098,66	2 138 031,20						
н185У	_	_	405 104,51	2 138 031,84						
н186У	_	_	405 125,04	2 138 031,48	Метод спутниковых геодезических	0.10	d(0.0702 + 0.0702)			
н187У	_	_	405 175,32	2 138 023,14	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
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	
н191	У	_	_	405 081,29	2 138 052,39					
н192	y	_	_	405 084,72	2 138 042,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0,0)}$		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н183	У	_	_	405 086,95	2 138 030,87					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:274									
Обозна	чение ч	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
т то	Γ.	до т.	проложение (S)		части	траниц	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н183	ВУ	н184У	1.	1,71						
н184	IУ	н185У		5,88						
н185	5У	н186У	20	0,53						
н186	5У	н187У		0,97						
н187	7У	н188У		2,52				_	_	
н188	ВУ	н189У		9,84						
н189		н190У		5,41						
н190		н191У		5,58						
н191		н192У		0,29						
н192		н183У		2,03						
3. Харан	ктерист	гики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом <u>31:09:1802006:274</u>			_	
№ п/п	Наи	менование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1						3				
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2500 ± 18						
	допуст		ля для расчета прости определения AP), м ²			3,5*0,1	0*√(2 500,	,00) = 18		

Иные сведения

1. Сведения с	. 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 к	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
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	_		<u>_</u>				
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	<u>—</u>						
363	405 117,25	2 137 262,92	_	_					
н87У	_	_	405 062,20	2 137 256,53					
н84У	_	_	405 059,63	2 137 233,79					
н83У	_	_	405 084,74	2 137 232,83					
н82У	_	_	405 105,92	2 137 234,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
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				
н89У	_	_	405 283,08	2 137 293,91				
н90У	_	_	405 212,79	2 137 279,40				
н91У	_	_	405 113,58	2 137 259,94	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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 зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:1802006:8	}	•	
Обозначение	части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н87У	н84У	22,	88					
н84У	н83У	25,	13					
н83У	н82У	21,	28					
н82У	н81У	102,	24					

3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером
н93У	н87У	3,27	
	_	7	

51,74

54,20

31,53

24,40

71,77

101,10

22,01

26,23

н81У

н80У н79У

н88У

н89У

н90У

н91У

н92У

н80У

н79У

н88У

н89У

н90У

н91У

н92У

н93У

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6993 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(6.993,00)} = 29$
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 (21.00.1802006.57

3она № 2

						Средняя	
	Существующие	кооплинаты м	Уточненные к	оординаты м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	5 TO-MICHIBIC R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
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			
н262У	_	_	404 941,75	2 138 540,06			
н263У	_	_	404 942,40	2 138 507,47	Метод спутниковых геодезических	0.10	h(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
н264У	_	_	405 093,68	2 138 508,15	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н265У	_	_	405 094,68	2 138 538,70			
н260У	_	_	405 067,52	2 138 539,58			

31:09:1802006:5

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900 ± 25
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 900,00)} = 25$

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-Ф3, документ выдан Государственная Дума

3она № 2

Обозначение характерных	Существующие	с координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_	_	405 108,90	2 137 425,67			
н27У	_	_	405 138,21	2 137 423,39			
н28У	_	_	405 164,31	2 137 422,91	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	_	_	405 226,95	2 137 422,89	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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
н38		39У	25,54		_	_
н39		26У	26,80		21 00 1002007 12	
3. Xapai	ктеристики у	уточняем	иого земельного уча	стка с кадастр	овым номером 31:09:1802006:13	
№ п/п	Наименов	зание хар	актеристики земельн	ого участка	Знач	ение характеристики
1		_	2			3
	Площадь зем определения		участка \pm величина п н (P \pm Δ P), м ²	огрешности		5000 ± 25
		погрешн	ня для расчета предел ости определения пло AP), м ²		3,5*($0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведен	ия			правил использования воздушного прост п.58 "Приаэродромная территория я территории и отображается в схеме терр Российской Федерации"Согласно Воздуш ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проекти поселений, а также строительство и рекогобъектов в пределах приаэродромной тер безопасности полетов воздушных с оборудования аэродрома и полетов в юридических лиц и по согласованию с 6.384. Обременение возникает на основат документ выдан Государственная Дум Федеральных правил использования во документ выдан Правительство РФ. Прип утверждении Порядка установления аэродромах" № 243, документ выдан Мип и графическое описание местоположитерритории, перечень координат характер "Белгородземпроект". письмо ООО «Мех	РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных гранства Российской Федерации" вводятся ограничения: ввляется зоной с особыми условиями использования иториального планирования соответствующего субъекта ного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 прование, строительство и развитие городских и сельских иструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных ритории должны проводиться с соблюдением требований удов, с учетом возможных негативных воздействий оздушных судов на здоровье граждан и деятельность собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-нии: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, а. Постановление Правительства РФ "Об утверждении здушного пространства Российской Федерации" № 138, каз Министерства транспорта Российской Федерации "Об границ полос воздушных подходов на гражданских нистерство транспорта Российской Федерации. Текстовое сния границ зон с особыми условиями использования ных точек границ таких зон № б/н, документ выдан народный аэропорт Белгород»

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:49							
Зона №								
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
316	405 001,73	2 138 295,33	405 001,73	2 138 295,33				
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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 0.10 $\sqrt{(0.07)}$		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
316	405 001,73	2 138 295,33	405 001,73	2 138 295,33	измерений (определений	í)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастровь	ым номером 31:09:1802006:4	9		_	
Обозна	чение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	C	тметка о наличи	ии земельного спора	
от т	т. до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мест	гоположении гра	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
316			1,03						
314			3,76						
313			7,33						
312			1,41						
311			7,06						
310			1,72						
309			2,93					_	
308			5,92						
307			5,85						
317			2,39						
318			9,56						
319			3,06						
320			1,34						
321 3. Xapa i			5,97 участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:1802006:49				
№ п/п				1	-				
1	Наименование хар	актеристики зем 2	ельного участка		эначени	<u>е характе</u> 3	ристики		
1	Площадь земельного		на погрешности						
	определения площади		рошно от н		4500 ± 23				
	*								
	допустимой погрешности определения площади				3,5*0,10)*√(4 500,	00) = 23		
-	земельного участка (Д	ΔP), м ²							
3	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных				
					ользования воздушного простра				
					Іриаэродромная территория явля и отображается в схеме террито				
				Гтерритории	и отооражается в схеме террито	риального	з планирования	соответствующего субъекта	

1	2	3
1		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-Ф3, 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"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:20							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	3600 ± 21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)}=21$	

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-Ф3, 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
1.0		21.00.1002007.1

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

Зона № 2 Средняя Формулы, примененные квадратическая Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение для расчета средней погрешность характерных квадратической Метод определения определения точек границ координат координат погрешности определения X V характерной координат характерной

1 2 3 4 5 6 7	0
	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 0,10 √(0,07^2 +	0.07\2) = 0.10
н2У — 405 165,52 2 137 073,16 измерений (определений) ^{0,10} ^{0,10} ^{0,10}	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

1		2	3	4	5	6		7	8		
нЗУ	r	_	_	405 268,43	2 137 081,51						
н4У	r	_	_	405 267,03	2 137 107,52	Метод спутниковых геодезичим измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1У	r	_	_	405 164,38	2 137 105,40						
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:1	l				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	be	Описание	прохождения			и земельного спора		
от т		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4		,	5		
н1У	I	н2У	32	2,26							
н2У	I	нЗУ	103	3,25							
нЗУ		н4У		6,05				_			
н4У		н1У		2,67							
3. Харак	стери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:1802006:1					
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики			
1			2			3					
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		3000 ± 19					
	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$					
3]	Иные	сведения					_				
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:180	2006:58			
Зона №		2									
Обознач	рных	Существующие координаты, м Уточненные коор,		соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая Формулы, погрешность для расч определения квадра				
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
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	·			<u>_</u>		
397	405 082,53			_			
398	405 080,37	2 138 559,69	_	_			
399	405 008,27	2 138 560,15	_	<u>—</u>			
н262У	_	_	404 941,75	2 138 540,06			
н261У	_	_	404 985,35	2 138 540,68			
н260У	_		405 067,52	2 138 539,58			
н266У	_	_	405 067,78	2 138 556,95	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	_	_	404 995,42	2 138 558,47	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н268У	—	_	404 935,61	2 138 564,14			
н269У	_	_	404 937,84	2 138 539,85			
н262У	_	_	404 941,75	2 138 540,06			

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

1. Сведения о хара	ктерных точках границы ;	31:09:1802006:4		
Зона №	2.			

						Средняя	
	Существующие координаты, м		VTOHUSHUH IS KOOD THUSTU M			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м			погрешность	для расчета средней
характерных	_				Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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			
н104У	_	_	405 192,13	2 137 164,01			
н103У	_	_	405 218,04	2 137 165,76			
н102У	_	_	405 227,64	2 137 166,88	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н120У	_	_	405 238,35	2 137 166,84	измерений (определений)		
н121У	_	_	405 286,68	2 137 166,04			
н122У	_	_	405 307,03	2 137 165,95			
н112У	_	_	405 306,90	2 137 177,43			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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		
н119 У	н108У	14,31	_	_
н108У	н10 7У	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	1		•
н102	21/	н120У		0.71		4		<i></i>	,
				0,71					
н120		н121У		8,34		_	_		
н12		н122У		0,35					
н122		н112У		1,48		21.00.1002007.4			
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:1802006:4			
№ п/п	п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характе	ристики	
1			2				3		
1		адь земельного еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности	I		3800 ± 22		
2	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			3,5*0,1	0*√(3 800,	00) = 22	
	3 Иные сведения				правил ист п.58 "I территории Российской ФЗ вводятся поселений, объектов в и безоп оборуде юриди	остановления Правительства РФ пользования воздушного простра Приаэродромная территория явл и и отображается в схеме террито Федерации"Согласно Воздушно я ограничения: ст.46 "Проектиро а также строительство и реконст пределах приаэродромной терри асности полетов воздушных суд ования аэродрома и полетов возд ческих лиц и по согласованию с у Обременение возникает на осн 60-Ф3, документ и	анства Рос изется зоно ориального ого кодекса ование, стр грукция пр гории долг дов, с учето душных су с собственн новании: В	сийской Федераций с особыми усло о планирования со российской Федероительство и развомышленных, селожны проводиться возможных негудов на здоровье гранком аэродрома".	ии" вводятся ограничения: виями использования рответствующего субъекта рации от 19.03.1997 г. №60 витие городских и сельских вскохозяйственных и иных с соблюдением требований ативных воздействий раждан и деятельность Учётный номер зоны Российской Федерации №
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:1802	2006:15	
Зона №		2							
Обозначение характерных точек границ		Существующи			координаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
			_	X	_			точки (Mt), м	точки (Mt), м
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	_		<u></u>		_
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			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У		_	405 298,35	2 137 482,91	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
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	ц уточняемого земельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:1802006:	15		
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
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						
н154У	н155У	72,87				
н155У	н156У	52,93				
н156У	,					
н157У	н157У н152У 27,72					
3. Характери	стики уточняе	мого земельного участка с кадас	тровым номером 31:09:1802006:15			
№ п/п На	именование хар	рактеристики земельного участка	Значен	ие характеристики		
1		2	3			
	адь земельного еления площаді	участка \pm величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$, м ²	3773 ± 21			
допус		ая для расчета предельной ости определения площади \(\Delta\P\), м ²	3,5*0,1	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 773,00)}=21$		
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 №			

1. Сведения с	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 к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
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							
н103У	_	_	405 218,04	2 137 165,76							
н104У	_	_	405 192,13	2 137 164,01							
н105У	_	_	405 179,52	2 137 162,92	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н106У	_	_	405 115,60	2 137 157,67	измерений (определений)	0,10	\(\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\t				
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						
н97У	_	_	405 070,88	2 137 133,96						
н96У	_	_	405 152,08	2 137 131,98						
н109У	_	_	405 175,64	2 137 133,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
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 с	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:1802006:3			•		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S) ,	М	части	і границ	о мес	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5		
н102У	н103У	9,								
н103У	н104У	2.5	a -							
	111043	25,								
н104У	н105У	25, 12,								
н105У	н105У н106У	12, 64,	66 14							
н105У н106У	н105У н106У н107У	12, 64, 42,	66 14 45							
н105У н106У н107У	н105У н106У н107У н108У	12, 64, 42, 23,	66 14 45 48							
н105У н106У н107У н108У	н105У н106У н107У н108У н99У	12, 64, 42, 23, 25,	66 14 45 48 23							
н105У н106У н107У н108У н99У	н105У н106У н107У н108У н99У н98У	12, 64, 42, 23, 25,	66 14 45 48 23 40				-			
н105У н106У н107У н108У н99У н98У	н105У н106У н107У н108У н99У н98У н97У	12, 64, 42, 23, 25, 11,	66 14 45 48 23 40 68				-			
н105У н106У н107У н108У н99У	н105У н106У н107У н108У н99У н98У	12, 64, 42, 23, 25,	66 14 45 48 23 40 68 22				-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51,20

3,00

28,94

31:09:1802006:3

№ п/п Наименование характеристики земельного участка

н110У

н111У

н102У

н109У

н110У

н111У

Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4854 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4.854,00)} = 24$
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 C		21.00.1802006.2

Зона № 2

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	<u>.</u>
						квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение						погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
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			
н98У	_	_	405 059,21	2 137 133,48			
н99У	_	_	405 047,84	2 137 134,37	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.0702 + 0.0702) = 0.10
н100У	_	_	405 048,06	2 137 115,74	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н101У	_	_	405 151,57	2 137 112,07			
н96У	_	_	405 152,08	2 137 131,98			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

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-Ф3, документ выдан Государственная Дума

3она № _____2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	_	_	_	_	<u> </u>
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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			
	 	 VT0ЧНЯЕМОГО 36		·	ым номером 31:09:1802006:5		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$

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. №0 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
1 Cpar	LEUNG O VANANTENULIY TOUNAY FNAUNILI VTOUUGEMOFO ZEME	пьного унастуа с каластровым номером 31:00:1802006:64

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

Зона №

2

Средняя Формулы, примененные квадратическая Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат погрешности определения координат характерной X Y X Y координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 2 3 5 8 1 4 6 470 405 029,49 2 138 236,08 471 405 166,55 2 138 251,74 2 138 254,62 472 405 166,27

1	1 2 3 4 5 6 7 8								
1		ļ <u> </u>	4	5	6		7	8	
473	405 029,21	2 138 238,97	_	_					
н322У	_	_	405 025,36	2 138 230,61					
н323У	_	_	405 162,12	2 138 248,70					
н324У		_	405 161,79	2 138 251,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н325У	_	_	405 025,03	2 138 233,49					
н322У	_	_	405 025,36	2 138 230,61					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:6	54		•	
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		-	5	
н322У	н323У	137	7,95						
н323У	н324У		2,90						
н324У	н325У		7,95		_		_		
н325У	н322У		2,90						
		иого земельного	<u> </u>	стровым номер	ом 31:09:1802006:64				
No _/_ II-					2				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики					

 400 ± 7

 $3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

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-Ф3, документ выдан Государственная Дума

Зона № 2

Обозначение характерных	арактерных		соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	-	<u> </u>	_	_	
173	405 252,76	2 138 046,97	_	<u> </u>			
174	405 248,99	2 138 028,85		_			
175	405 292,89	2 138 023,51	<u> </u>				
176	405 297,05	2 138 062,76		<u> </u>			
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	_	<u>—</u>			
н203У	_	_	405 295,81	2 138 062,18			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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				
н199У	_	_	405 290,88	2 138 022,43	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	_	_	405 295,81	2 138 062,18				
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:3	37		_
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения			и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
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		,50					
н200У	н199У		,22					
н199У	н203У		,05					
3. Характер	истики уточняем	мого земельного у	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:1802006:37			
№ п/п Н	Т аименование хар	оактеристики земе	льного участка		Значен	ие характе	еристики	
1		2			3			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						4200 ± 23	3	

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 Cpor	INTERNATIONAL INTERNATION PROTECTION INTERNATIONALE PARTIES	31:00:1802006:276

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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			
н198У		_	405 298,28	2 138 021,68			
н199У		_	405 290,88	2 138 022,43			
н200У	_	_	405 246,98	2 138 027,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	189У — —	_	405 199,92	2 138 038,37			
н188У	_	_	405 197,40	2 138 018,69			
н201У	<u> </u>		405 226,85	2 138 009,01			
н197У	_		405 298,67	2 137 990,65			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:276		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

н197У

н201У

74,13

31:09:1802006:276

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

1	2	3
	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	

Зона № _____2

Обозначение характерных	l l		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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			
н164У	_	_	405 205,02	2 137 535,04			
н165У	_	_	405 165,04	2 137 540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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					
н161У	_	_	405 120,42	2 137 522,95	Метод спутниковых геодезическ				
н160У	_	_	405 135,23	2 137 521,48		ческих	0.40		
н159У	_	_	405 151,98	2 137 519,16	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части	и границ	о местоположении границ земельного участка		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н163У	н164У	34,6	59						
164V	165V	40.7	11			1			

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

Ŋ₂	2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
	1 2		3		
	1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	2633 ± 18		
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5*0,10*\sqrt{(2.633,00)} = 18$		

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-Ф3, документ выдан Государственная Дума

3она № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	_		<u>—</u>		
471	405 166,55	2 138 251,74		_			
н322У	_	_	405 025,36	2 138 230,61			
н329У	_	_	405 032,75	2 138 207,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	_	_	405 164,97	2 138 223,67			(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н323У	_	_	405 162,12	2 138 248,70			

1	2		3	4	5	6		7	8		
н322	У —	_	_	405 025,36	2 138 230,61	138 230,61 Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о частях	границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:1802006:7	74				
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения			ии земельного спора				
OT T	г. до	T.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка		
1	2	,	3			4			5		
н322	2У н329	9 y	2	3,92							
н329	ЭУ н328	8У	13	3,16							
н328	ву н323	3У	2	5,19		_			_		
н323	вУ н322	2У	13	7,95							
3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:74										
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики					
1			2				3				
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					3300 ± 20					
		огрешн	ая для расчета пр ости определени AP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$					
3	Иные сведения	Я			Согласно П	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					
						и и отображается в схеме террито					
						Федерации"Согласно Воздушно					
						я ограничения: ст.46 "Проектиро а также строительство и реконст					
						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 деятельноств								граждан и деятельность		
	юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны								а". Учётный номер зоны		
					31.00.2.387	. Обременение возникает на осн		•			
						60-Ф3, документ выдан Государственная Дума					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:52										
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н293У	_	_	405 197,49	2 138 368,57						
н279У	_	_	405 196,21	2 138 387,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
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						
н294У	_	_	404 981,46	2 138 348,95						
295	404 990,60	2 138 351,22	404 990,60	2 138 351,22	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
296	405 009,83	2 138 352,84	405 009,83	2 138 352,84	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
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	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

Обозна	ачение части граниі	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
ОТ	г. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н29.	3У н279У	19,09						
н279	ЭУ 287	116,68						
28	7 286	41,79						
28	6 н285У	64,58						
н285У н294У		19,07						
н294	1У 295	9,42	_	_				
29	5 296	19,30						
296 297		66,55						
29	7 298	103,48						
29	8 н293У	18,57						
. Xapa	ктеристики уточн	немого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:1802006:52					
№ п/п	Наименование	карактеристики земельного участ	ca 3F	пачение характеристики				
1		2		3				
1	Площадь земельно	го участка ± величина погрешнос	ги	4493 ± 23				
	определения площа	* **		4493 ± 23				
2		ная для расчета предельной						
		иности определения площади	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 493,00)}=23$					
3	земельного участка	ι (ΔΡ), M-	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных					
3	Иные сведения			ва РФ от 11.03.2010 г. №138 - Оо утверждении Федеральны остранства Российской Федерации" вводятся ограничения				
				остранства госсинской Федерации вводятся ограничения и 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. №6				
				ктирование, строительство и развитие городских и сельск				
				конструкция промышленных, сельскохозяйственных и ин				
				герритории должны проводиться с соблюдением требован				
				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				
			 1 31.00.2.387. Ооременение возникает н 	31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-Ф3, документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании:				

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:180	2006:14	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	_	_	405 114,77	2 137 476,05			
н39У	_	_	405 111,72	2 137 452,32		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н38У	_	_	405 137,12	2 137 449,62			
н37У	_	_	405 137,12	2 137 449,27			
н36У	_	_	405 147,61	2 137 448,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	_	_	<u> </u>	_	
н31У	_	_	405 307,31	2 137 446,79			
н146У	_		405 309,71	2 137 446,68		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н147У	_		405 306,33	2 137 465,28			
н148У	_		405 296,48	2 137 465,35	Метод спутниковых геодезических		
н149У	_		405 239,81	2 137 468,20	измерений (определений)		
н150У	_		405 142,70	2 137 472,52			
н151У	_	_	405 129,05	2 137 474,06			
н145У		_	405 114,77	2 137 476,05			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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			: 1
н14	93 7	н149 У		6,74		4			,
н149		н150У		7,21		_		_	_
н15		н151У		3,74					
н15		н145У		4,42		21.00.1002006.14			
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:1802006:14</u>			
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка	ı	Значени	ие характе	ристики	
1			2				3		
1		адь земельного еления площади	участка \pm величи	на погрешности	I		4077 ± 22	2	
2									
2	допус	тимой погрешн	ая для расчета пр ости определения			3,5*0,10	0*√(4 077,	(00) = 22	
3		ьного участка (/ сведения	МГ <i>)</i> , М ⁻			остановления Правительства РФ	11.00.0	2010 N. 120 H.C.T.	x
					п.58 "] территории Российской ФЗ вводятся поселений, объектов в п безоп оборуде юриди 31.00.2.387	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. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:180	2006:68	
Зона №		2							
Обозна характе точек г	рных	Существующие координаты, м Уточненные коор			координаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
				2X				точки (Mt), м	точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

543		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	_	_	-	_	<u> </u>
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			
н229У			405 051,14	2 138 146,12			
H2273			403 031,14	2 130 140,12			
н243У	_	_	405 088,50	2 138 152,61			
н242У		_	405 151,43	2 138 157,69			
112 12 3			103 131,13	2 130 137,07			
н241У	_	_	405 176,80	2 138 155,40			
н240У	_	_	405 205,96	2 138 151,37	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-			,	,	измерений (определений)	ĺ	
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	
н250	У	_	_	405 152,43	2 138 180,08					
н251	У	_	_	405 090,46	2 138 178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $(0,07^2 + (0,07^2 $			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н244	ŀУ	_	_	405 044,09	2 138 168,66		,			
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:1802006:6	58			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
ОТТ	Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н244	4У	н229У	23	3,62						
н229	9 y	н243У	37	7,92						
н243	3У	н242У	63	3,13						
н242	2У	н241У	25	5,47						
н241	1У	н240У	29	9,44						
н240	Э У	н245У	38	3,32						
н245	5У	н246У	27	7,65		_			<u> </u>	
н246	бУ	н247У	19	9,32						
н247	7У	н248У	14	1,77						
н248	8У	н249У	76	5,51						
н249	9 У	н250У	31	1,64						
н250	ЭУ	н251У	61	1,99						
н251	1У	н244У	47	7,37						
3. Xapai	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:1802006:68				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1			2				3			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2						5000 ± 25				
определения площади (F ± ΔF), м 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$					

1	2	3			
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных			
		правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:			
		п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования			
		территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта			
		Российской Федерации "Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60			
		ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских			
		поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных			
		объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований			
		безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий			
		оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность			
		юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны			
		31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации №			
		60-Ф3, документ выдан Государственная Дума Ипотека в силу закона. Обременение возникает на			
		основании: Договор купли-продажи			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:275			

Зона №	OH2 №										
Обозначение характерных точек границ			Уточненные в	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
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

340

359

358

357

356

405 201,28

405 201,65 405 177,33

405 126,79

405 104,47

405 098,72

2 137 993,06 2 138 018,32

2 138 023,38

2 138 032,30

2 138 031,85

2 138 031,26

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У		_	405 197,40	2 138 018,69			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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 от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
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		
н195	5У	н196У	19	9,86						
н196	6У	н188У	25	5,97		_	_			
3. Xapa	ктери	стики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:1802006:275</u>				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2	-		3				
1		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P), M^2$	на погрешности	I	2500 ± 1	8			
						$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$				
3 Иные сведения						-				
1. Сведо	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером 31:09:180)2006:19			
Зона №		2								
Обозна характе		Существующие	координаты, м	Уточненные і	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
554	4	405 123,43	2 137 591,01	<u> </u>						
324	4	405 120,98	2 137 569,00	_						
325		405 184,89	2 137 558,94				_			
	555	405 267,85	2 137 545,78		<u> </u>	_				
556	5	405 270,20	2 137 567,76	<u> </u>						

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

0,10

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

385

н173У

н172У

н171У

405 189,73

2 137 582,12

405 128,19

405 125,74

405 192,75

2 137 590,06

2 137 568,05

2 137 559,11

1		2	3	4	5	6		7	8
н170	У	_	_	405 283,76	2 137 546,51				
н174	ıУ	_	_	405 285,48	2 137 565,96	Метод спутниковых геодезических		J(0.0702 + 0.0702) 0.10	
н175	5У	_	_	405 194,49	2 137 581,17	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	ву	_	_	405 128,19	2 137 590,06				
2. Сведе	ения о ч	астях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:	19		_
Обозначение части границ Горизонтальное					Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT ?	т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	части границ о мес		естоположении границ земельного участка	
1		2	3			4			5
н173	3У	н172У	2:	2,15					
н172	2У	н171У	6	7,60					
н171	1У	н170У	9	1,88					
н17(0 y	н174У	19	9,53		_		_	_
н174	4У	н175У	92	2,25					
н175	5У	н173У	60	6,89					
3. Xapai	ктерист	гики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:1802006:19			
№ п/п	Наи	менование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		1	2	•		Значение характеристики 3			
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					3400 ± 20			
2	1 1					$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)}=20$			

земельного участка (ΔP), м²

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-Ф3, документ выдан Государственная Дума

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Function	X	Y	X	Y	• · ·	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	_	_	405 086,47	2 137 283,13	измерений (определений)	0,10	(0,07,2+0,07,2)=0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У		_	405 070,09	2 137 282,02			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У		_	405 212,79	2 137 279,40	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
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	21:00:1902006:0		

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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		
$\frac{1}{72}$)	н71У		7,97		_				
				·	стровым номер	ом 31:09:1802006:9				
№ п/п	Ha	именование хара	актеристики зем	ельного участка	ı	Значение ха	рактеристики			
1	П		2		_		3			
1	опреде	еления площади	, ,,	-	i	570	0 ± 26			
2	допус		я для расчета пр ести определения Р), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 700,00)} = 26$				
3 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земе					правил ист п.58 "I территории Российской ФЗ вводятся поселений, объектов в и безоп оборуде юриди 31.00.2.387	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				
Зона № Обозна характе	чение рных				координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	оаниц	иц Х У		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
596		405 331,62	2 137 111,68		_					
597		405 343,92	2 137 135,11	<u> </u>	_] – – -				
598	3	405 297,50	2 137 140,83		_					

1	2	3	4	5	6	7	8
599	405 250,34	2 137 142,46	_	<u> </u>			
427	405 240,11	2 137 141,54	_	_			
133	405 225,69	2 137 140,24			_	_	_
134	405 227,54	2 137 113,77		<u>—</u>			
600	405 251,14	2 137 114,90	_	_			
н126У	_	_	405 328,35	2 137 110,98			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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 зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:1802006:63		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802006:63

L	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
				части границ	о местоположении границ земельного участка
	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	21.00.1002007.72	

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	3535 ± 21				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 535,00)} = 21$				

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-Ф3, 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
4 0		

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

Зона №

Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение для расчета средней погрешность характерных Метод определения определения квадратической

точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У		_	405 196,21	2 138 387,62			
н280У		_	405 111,99	2 138 386,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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	0.10	1/0.0712 0.0712
283	404 988,80	2 138 379,27	404 988,80	2 138 379,27	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
225	404 977,82	2 138 377,38	_	_			
492	404 982,86	2 138 369,13			_		_
н284У	_		404 971,46	2 138 374,90			
н285У	_	_	404 974,94	2 138 366,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	405 037,86	2 138 381,43	405 037,86	2 138 381,43	измерений (определений)		
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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

3	1:0	9:1	80	200	6:1	152

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
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 C		21.00.1802006.26

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

Зона № 2

Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных квадратической Метод определения определения точек границ погрешности определения координат координат Y X Y характерной координат характерной \mathbf{X} точки (Mt), м точки (Mt), м 3 4 5 7 8 6 5 11 033,56 11 432,16 11 034,85 11 421,49 6 7 11 054,18 11 421,71 8 11 154,65 11 381,17 11 192,47 11 363,74 9 10 11 380,72 11 199,84 11 158,91 11 399,33 11

1	2	3	4	5	6		7	8
12	11 111,16		_	_	-		<u> </u>	
13	11 077,05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_				
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				
н216У	_	_	405 208,80	2 138 056,63				
н215У	_	_	405 158,02	2 138 067,86				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	_	_	405 121,84	2 138 073,25			0,10	
н213У	_	_	405 100,79	2 138 071,59				
н212У	_	_	405 093,69	2 138 070,21	Метод спутниковых геодезич	неских		
н211У	_	_	405 094,61	2 138 065,94	измерений (определений	й)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
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	о частях границ	уточняемого земел	льного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:1802006:3	36		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	C	тметка о наличи	и земельного спора
	1 -	(C)	1		1	Отметка о наличии земельного спора		

части границ

о местоположении границ земельного участка

проложение (S), м

OT T.

до т.

1		2	3		4		5			
н20	ЭУ	н217У	19,50							
н21	7У	н216У	43,62							
н21	6У	н215У	52,01							
н21:	5У	н214У	36,58							
н21-	4У	н213У	21,12							
н21	3У	н212У	7,23							
н21	2У	н211У	4,37				_			
н21	1У	н210У	17,57							
н21	Э У	н278У	11,36							
н27	8У	н191У	1,42							
н19	1У	н190У	25,58							
н19	Э У	н189У	95,41							
н189	9У	н200У	48,24							
3. Xapa	ктерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:1802006:36				
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики					
1			2	-	3					
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности				3204 ± 20					
	определения площади (P \pm Δ P), м ²				3204 ± 20					
2	Формула, примененная для расчета предельной									
	допустимой погрешности определения площади				$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 204.00)} = 20$					
	земельного участка (ΔP), м ²									
3	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 ме	стоположені	ія здан	ния, сооружен	ния, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке
		актерных точн								
		•			т незавершенно	ого строительст	гва) _			
	вый номер	о (обозначение)	31:09:18020	01:72						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м]_	координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н10 н20 н30 н40				405 057,31 405 057,65 405 049,44 405 049,10 405 057,31	2 137 135,24 2 137 139,72 2 137 140,34 2 137 135,86 2 137 135,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объеі	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	02001:72
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		га недвижимос						Здан	ие	
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_		

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	_
		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 Свот	Δυμα ο νουονταμμιν τομίνον νουτίνο	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:203

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н6О				405 058,94	2 137 160,19				
_	н7О				405 059,05	2 137 164,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н8О	_	_		405 050,73	2 137 165,10	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н9О				405 050,62	2 137 160,37		Метод спутниковых	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10		
_	н6О	_	_	_	405 058,94	2 137 160,19		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:203					
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	Ī			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здани	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:09:1802006:4					
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	31:09:1802006					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о 309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 3				ий р-н, Шеино с,		
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные сведе	ения						<u> </u>				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:126

Номер	Номера харак-терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
контура	точек	коордиі	наты, м		координаты, м		координат	определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н110	_	_	_	405 060,35	2 137 173,62	_			
	н12О	_	_	_	405 060,84	2 137 179,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н13О	_	_	_	405 057,99	2 137 180,17				
_	н14О	_	_	_	405 057,81	2 137 177,86				
	н15О	_	_	_	405 053,98	2 137 178,16	_	(определений)		
	н16О	_	_	_	405 053,69	2 137 174,40	_			
	н17О	_	_	_	405 053,71	2 137 174,40	_			
	н110	_	_	_	405 060,35	2 137 173,62				

2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	802006:126		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос					Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	ено зд		,	31:09:1802006:5					
	пределах к объекта не	завершенного с	ых) расположе строительства	но здан	ие, сооружение	2,	31:09:1802006					
	строительс						_					
	Местополо строительс	сооружения, о	5ъекта 	незавершенног	о 309202, Росс Лисовенька		я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанскі	ий р-н, Шеино с,			
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ния										
1. Сведе	ния о хара	ктерных точь	сах контура									
вид объе	екта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:18020	01:90								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9	10	11				
_	н145О		_	_	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	
	н146О	_	_	_	405 063,41	2 137 196,18				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н147О	_	_	_	405 060,50	2 137 196,40			0,10		
	н148О	_	_	_	405 060,17	2 137 192,00		Метод спутниковых			
	н149О	_	_	_	405 055,30	2 137 192,37	_	геодезических измерений (определений)			
	н150О	_	_		405 054,98	2 137 188,12					
	н145О	_	_	_	405 062,76	2 137 187,53					
2. Харак	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 сведе	ния									
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура								
				-	т незавершенно	ого строительст	гва) _				
	вый номер	(обозначение)	31:09:18020	01:296							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- Существующие терных жоор иметы м				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I	коорди	наты, м		коорди	наты, м	n	координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н19О	_	_	_	405 087,07	2 137 340,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н20О	_	_	_	405 087,96	2 137 346,35	_		0,10		
_	н210	_	_	_	405 080,64	2 137 347,44					
	н22О	_	_	_	405 079,75	2 137 341,45					
	н19О	_	_	_	405 087,07	2 137 340,36	_				
2. Харан	стеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	802001:296	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара			
1			2					3	•		
1	Вид объект	а недвижимост	ГИ			Здание					
	сооружения	военный госуда, объекта неза ий, инвентарны	вершенного ст	гроител							

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 Cpor	Δυμα ο νουοντώρητη τομινον ικουτώρο	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:217

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	инаты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н24О		ı		405 122,79	2 137 430,61						
_	н25О		1		405 124,08	2 137 442,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,0)}$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н26О	_	_		405 116,52	2 137 443,17						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н27О				405 115,23	2 137 431,44		Метод спутниковых	0.10	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10	
_	н24О	_	_		405 122,79	2 137 430,61		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	802001:217	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1		га недвижимос						Здани	ие		
2	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:09:1802006:13				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	,	31:09:1802006				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, о	<u> </u> 5ъекта	незавершенног	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 19				ий р-н, Шеинское с/п,	
		льные сведени	я о местополох	кении					_		
6	Иные свед	ения									

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:101

Зона №

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м			определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
21	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н29О	_	_		405 121,49	2 137 513,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н30О	_	_	_	405 120,73	2 137 507,37	_		0,10 √			
	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						

| ______| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | ____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ___| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | | ____| | ___| | ____| | ____| | ____| | ____| | | ____| | | ___

№ 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	_
		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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н36О	_	_		405 124,24	2 137 538,35		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н37О	_	_		405 123,36	2 137 531,75		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07° 2 ± 0,07° 2) = 0,10

н380 — — 405 125,48 2 137 531,46 —	
	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н390 — — 405 124,54 2 137 524,67 —	
— H40O — — 405 133,33 2 137 523,51 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 √(0	
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					

	_	актерных точ	V 4								
					т незавершенно	ого строительс	тва)				
	вый номер	р (обозначение)	31:09:180200	01:93							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н43О	_	_	_	405 135,92	2 137 546,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н44О	_	_	_	405 137,42	2 137 558,83	_				
_	н45О	_			405 128,74	2 137 559,88			0,10		
	н46О	_			405 127,24	2 137 547,45	_				
	н43О	_	_	_	405 135,92	2 137 546,40					
2. Харак	стеристик	си здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з 1:09:18	802001:93	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хара	ктеристики		
1	_		2					3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарн	вершенного ст	роител	ьства						

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 Свел	PHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

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

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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н48О		1		405 138,40	2 137 567,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
_	н49О		1		405 139,95	2 137 582,96			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н50О	_	_		405 131,43	2 137 583,82	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н510		_	_	405 129,89	2 137 568,57		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н48О	_	_	_	405 138,40	2 137 567,71		геодезических измерений (определений)		V(0,07°2 + 0,07°2) = 0,10	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	802001:205	
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ти					Здані	ие		
2		военный госуд									
		я, объекта неза						_			
	, -	ый, инвентарні									
3					ьных участков)	,	21.00.1802006.10				
	-	к которого (кото не, объект незав					31:09:1802006:19				
4		астрового квар									
					ие, сооружение	,	31:09:1802006				
	-	завершенного с		,	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	31.02.1602000				
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного						
	строительс	ства									
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	уъекта	незавершенног		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п,				
	строительс					Шеино с, Ли	Шеино с, Лисовенька ул, д 31				
		льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения						<u> </u>			

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура								
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:180200	1:196							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н53О	_	_	_	405 140,66	2 137 589,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н54О	_	-	_	405 142,03	2 137 602,04	_		0,10		
_	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. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з 1:09:18	802001:196	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение хара	 ктеристики	 -	
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие		
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:1802006:20
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	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 Свел	PHUG O YANAKTENHIJY TOUKAY KOHTVNA	

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

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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R , м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н58О		1		405 134,01	2 137 797,33				
_	н59О			_	405 134,45	2 137 806,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н60О	_	_	_	405 124,05	2 137 806,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н610	_	_	_	405 123,61	2 137 797,84		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н58О	_	_	_	405 134,01	2 137 797,33		геодезических измерений (определений)	0,10	1(0,07 2 1 0,07 2) = 0,10	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:13	802001:303	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2						-					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				31:09:1802	2006:27		
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:1802006				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о 309202, Росс Лисовенька		я Федерация, Белгородская об 3	ласть, Корочанскі	ий р-н, Шеино с,	
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные сведе	ения						-			

1. Сведе	ния о хар	актерных точн	сах контура							
		жимости (здани	* * *		т незавершенно	ого строительс	гва)			
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:180200	1:85						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н63О	_	_	_	405 129,56	2 137 811,83	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н64О	_	_	_	405 129,42	2 137 820,29	_		0,10	
_	н65О	_	_	_	405 121,18	2 137 820,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н66О	_		_	405 121,32	2 137 811,69	_			
	н63О	_	_	_	405 129,56	2 137 811,83				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	802001:85
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие	
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_		

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. Свел	ения о характерных точках контура	

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

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

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R , м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н68О				405 122,85	2 137 871,51	_			
_	н69 О				405 133,18	2 137 871,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	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	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н68О	_	_	_	405 122,85	2 137 871,51		геодезических измерений (определений)	0,10			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	ого строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:282						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ī			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд		,		31:09:1802	006:157			
4	пределах к	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:09:180)2006			
5							_					
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	о 309202, Росс Лисовенька у		я Федерация, Белгородская об. 5A	ласть, Корочанскі	ий р-н, Шеино с,		
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:223

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н179О		_		405 111,00	2 137 944,31	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н180О		_	_	405 119,00	2 137 944,48	_			
	н181О		_	—	405 118,88	2 137 950,24	_			
	н182О	_	_	_	405 124,77	2 137 950,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н183О	_	_	_	405 124,60	2 137 958,24	_			
	н184О	_	_		405 110,71	2 137 957,94				
	н179О	_	_		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	_
		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Лисовенька ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:951

Номер	Номера харак- Существующие терных				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н73О	_	_		405 096,88	2 137 987,59		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н74О	_	_		405 105,39	2 137 988,59		геодезических измерений (определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н75О	_	_	_	405 104,84	2 137 993,33						
_	н76О	_	_	_	405 096,32	2 137 992,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н73О	_	_	_	405 096,88	2 137 987,59	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	101001:951		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	1		Значение характеристики					
1			2				3					
1		га недвижимос					Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства							
3	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,	31:09:1802006:34					
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:1802006					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_				
	Местополо строительс	*	сооружения, об	ўьекта	незавершенног	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 51						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:125 Зона № 2

Номер	Номера харак- терных точек контура	_	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической	
контура		коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н78О	_	_	_	405 093,80	2 138 038,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н79О	_	_	_	405 092,59	2 138 044,01	_		0,10	
	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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802006:274
	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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н85О	_	_		405 083,15	2 138 072,57		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н86О				405 081,90	2 138 079,93		(определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10	

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				
	н90 О		_		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)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802006:37
	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	_
	строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 55
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:243

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н100 О		_		405 064,99	2 138 132,09	_			
	н101 О		_	_	405 057,31	2 138 129,67				
_	н102 О		—	_	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				

№ 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	_
		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

Номер	Номера харак- Существующие терных				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1110	_	_		405 016,90	2 138 276,08		Метод спутниковых	0,10	√(0.07\\\2 + 0.07\\\2) = 0.10	
	н112О	_	_		405 015,01	2 138 281,27		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		
	н113О	_	_	_	405 007,67	2 138 278,59	_					
_	н1140	_	_		405 009,56	2 138 273,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н1110		_		405 016,90	2 138 276,08		Jacktron III Wayanay (afanyaya				
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	802006:129		
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здані	ие			
	-		арственный уче		-							
			вершенного стр									
			ый или условнь									
					ьных участков)	21.00.1002006.40						
			рых) располож ершенного стро				31:09:1802006:49					
		<u> </u>	гала (кадастров									
					ирталову, в пие, сооружение	, [31:09:1802006					
1	-	завершенного с	· -	-r 1) F J	1	31.07.1002000					
\vdash			я, объекта незаі	верше	нного							
	строительс	тва										
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	уъекта	незавершенног							
[строительс	тва				Лисовенька у	Лисовенька ул, д 69					

Дополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:141

Зона №

30114 312		_								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	Т R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н116О	_	_	_	405 005,81	2 138 306,51				
	н117О	_	_	_	405 003,86	2 138 312,29				
	н118О	_	_		404 997,63	2 138 310,19				
_	н1190	_	_		404 999,13	2 138 305,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н120О	_	_	_	405 002,95	2 138 307,05				
	н121О	_	_		405 003,41	2 138 305,70				
	н116О	_	_	_	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	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:98

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н123О	_	_		405 003,16	2 138 318,54		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н124О	_	_		404 999,80	2 138 327,98		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н125О				404 991,40	2 138 325,00							
_	н126О	_	-	_	404 994,76	2 138 315,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н123О	_			405 003,16	2 138 318,54							
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:1	802006:98			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
1		га недвижимос					Здание						
	сооружени	своенный госуд ся, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_						
	в границах	ый номер земел которого (которе, объект незав	рых) располож	ено зд	·	,	31:09:1802006:51						
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение		31:09:1802006						
5	строительс												
	Местополо строительс		сооружения, об	уьекта	незавершенног		309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 73						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				<u> </u>					

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:208

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура			R , м			R , м	•	координат	координат характерной	
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н157О	_	_	_	404 974,81	2 138 389,22					
	н158О		_		404 972,42	2 138 395,49					
	н159О		_		404 964,45	2 138 392,45					
_	н160О		_	_	404 965,95	2 138 388,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н1610	_	_		404 970,29	2 138 390,18					
	н162О	_	_	_	404 971,18	2 138 387,83					
	н157О		_		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

									ı	1
Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н128О	_	_		404 960,72	2 138 421,00		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07.2 \pm 0.07.2)} = 0.10$
	н129О	_	_	_	404 958,72	2 138 426,91		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		
	н130О	_	_	_	404 952,11	2 138 424,66	_					
_	н131О	_	_	_	404 954,11	2 138 418,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н128О	_	_		404 960,72	2 138 421,00						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:13	802006:130		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2					3				
-		га недвижимос						Здані	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства		_					
	в границах	которого (кото	льного участка рых) располож ершенного стро	ено зд			31:09:1802006:55					
	пределах к	-			арталов), в ние, сооружение		31:09:1802006					
5	строительс	ства	я, объекта неза					_				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Лисовенька ул, д 79				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:259

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты. м		координат	определения	погрешности определения
J. J.	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н138О	_	_	_	404 952,71	2 138 509,40	_			
	н139О	_	_		404 951,47	2 138 516,83	_			
	н140 О	_	_	_	404 947,52	2 138 516,17				
-	н1410	_	—	_	404 947,94	2 138 513,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н142О	_	_	_	404 943,65	2 138 512,93				
	н143О	_	_	_	404 944,47	2 138 508,03				
	н138О	_	_	_	404 952,71	2 138 509,40	_			

№ 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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н133О	_	_	_	404 925,65	2 138 667,24		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н134О				404 925,22	2 138 671,68		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н135О	_			404 917,48	2 138 670,93								
_	н136О	_	_		404 917,91	2 138 666,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н133О	_	_	_	404 925,65	2 138 667,24								
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:18	302006:81				
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики					
1			2				3							
1	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание							
			арственный уч											
			вершенного стј											
—			ый или условнь											
			ьного участка рых) располож		ьных участков)	,		31:09:1802	1006.63					
			ершенного стр					31.09.1002	2000.02					
			гала (кадастров											
					ние, сооружение	,		31:09:180	02006					
	объекта не	завершенного	строительства											
	_		я, объекта незаг	верше	нного									
I	строительс													
1		*	сооружения, об	ъекта	незавершенног			я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочански	ий р-н, Шеино с,				
	строительс	тва				Лисовенька у	ул, д 8	3						

Дополнительные сведения о местоположении

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

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

с кадастровым номером 31:09:1802001:206

Зона №

2

30114 312										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	835	405 138,39	2 137 612,46	_	_	_				
	836	405 139,98	2 137 625,92				_			
	837	405 130,79	2 137 627,00	—	_	_		_	_	_
	838	405 129,21	2 137 613,55		_	_	_			
	н169О	_	_		405 143,25	2 137 612,20				
_	н170О	_			405 144,84	2 137 625,66				
	н171О	_			405 135,65	2 137 626,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н172О	_	_		405 134,07	2 137 613,29				
	н169О	_	_		405 143,25	2 137 612,20				
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	1802001:206	

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м	_	коорди	наты, м	7	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	_			
	н107О	_	_	_	405 053,85	2 138 169,61	_			
	н108О	_	_	_	405 044,98	2 138 166,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н109 О	_	_	_	405 047,35	2 138 159,61	_			
	н106 О	_	_		405 056,21	2 138 162,68	_			

	ровым но		:1802006:134			<u>.</u>		ого строительства		
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура	точек	координ Г	наты, м	R , м	коорди	наты, м	R , м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	контура	X	Y	К, м	X	Y	IX, M		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
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		_	_	_			
	н94 О	_			405 075,08	2 138 096,74			0.10	
_	н95О	_	_	_	405 073,10	2 138 104,17				
	н96О	_	_		405 070,72	2 138 103,54		Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н97О	_			405 071,42	2 138 100,93		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н92О	_	_		405 066,98	2 138 099,75	_			
	н93О	_	_	_	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, соор	ужении, объек	те нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	1802006:134				
1.						-							
1. Сведен	ния о хара	актерных точк	ах контура зда	ания,	сооружения, об	бъекта незавер	ошенн	ого строительства					
с кадастј	ровым но	мером 31:09	:1802006:147										
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	координ Х	наты, м	R , м	коорди Х	наты, м	R , м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
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	_											

2 137 239,93

2 137 240,65

2 137 252,12

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0,10

405 079,63

405 070,05

405 070,92

н237О

н240О

н239О

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, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного (троительств	а с кад	астровым номером 31:09:	1802006:147				
1													
1. Сведеі	ния о хара	ктерных точк	ах контура зд	ания,	сооружения, об	бъекта незаве	ершенн	ого строительства					
	ровым но		:1802006:151	<u> </u>				•					
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	координ	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
Контура Контура R, м R, м R, м Координаты, м координаты, м координаты, м координат карактерной характерной точки (Мt), м точки (Мt), м													
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 30										

контура	точек координаты, м				координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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		_	_	_	_	<u> </u>	_
	453	405 138,45	2 137 764,96		_	_	_			
	н174О				405 148,76	2 137 765,53				
_	н175О				405 148,54	2 137 774,77		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н176О		_		405 140,55	2 137 774,60		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	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, соор	ужении, объек	те нез	авершенного с	строительства	а с кад	астровым номером 31:09:	1802006:151			
1.							_					
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
	овым но		:1802006:155	,				A				
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные				Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
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		_	_	_	_	_	_		

	7 2 4	10 1011	коорди	ina 151, 111		коорди	ila i bi, ili		1''	omponentia	morpozanovini ompozonovini
		контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	<u>l</u>	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			_	_	_	<u>—</u>	
		75	405 120,53	2 137 659,59		_	_	_			
		н232О	_			405 136,56	2 137 659,00				
	_	н233О	_	_		405 137,05	2 137 669,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		н234О	_			405 125,90	2 137 670,29		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
		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, соор	ужении, объек	те нез	авершенного	строительств	а с кад	астровым номером 31:09:	1802006:155					
1.							_							
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства													
с кадастровым номером 31:09:1802006:156														
3она №2														
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
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 — — — 564 405 067,04 2 137 234,15 — — —													

	контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	_	_	_	_		<u>—</u>	_
	565	405 066,70	2 137 223,60		_	_	_			
	н152О	_			405 075,57	2 137 220,82		Метод спутниковых	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		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	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	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802006:156												
1.													
1. Сведен	Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
с кадастр	дастровым номером 31:09:1802006:160												
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	координ	аты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
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	_	_	_		<u>—</u>	_				
	190	405 136,69	2 137 700,79	_	_	_							
	н166О	_	_	_	405 139,41	2 137 687,79							

2 137 699,57

2 137 700,18

2 137 688,40

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0,10

405 140,07

405 129,29

405 128,63

н167О

н1640

н165О

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, соор	ужении, объек	те нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 31:09:	1802006:160	
1.						-	_			
				ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером 31:09	0:1802006:162							
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	,	коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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				
	н187О	_	_		405 025,62	2 138 266,10		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н186О	_	_		405 022,59	2 138 272,41	_	геодезических измерении (определений)	0,10	\(\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\text{10}
	н1890	_	_		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, соор	ужении, объек	те нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	1802006:162	
1.						-	_			
1. Сведеі	ния о хара			ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	эшенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером 31:09	:1802006:279			•				
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м	D	коорди	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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		_	<u> </u>	_			
	506	404 998,41	2 138 370,43		_	<u> </u>	_			
	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	_	_	_	_			

404 984,67 2 138 371,13 —

516

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
	н221О	_	_	_	404 987,89	2 138 362,58	_			
	н222О	-	_	_	404 989,28	2 138 362,80				
	н223О	_	_	_	404 989,99	2 138 358,42				
	н224О	_	_	_	404 997,86	2 138 359,68	—			
	н225О	_	_	_	404 997,15	2 138 364,07	_			
_	н226О	_	_	_	404 998,66	2 138 364,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н227О	_	_	_	404 998,48	2 138 365,42	—	(определений)		
	н228О	_	_	_	404 999,62	2 138 366,82				
	н229О	_	_	_	404 999,26	2 138 369,01				
	н230О	_	_	_	404 997,72	2 138 370,12	—			
	н191 О	_	_	_	404 997,04	2 138 374,29				
	н192О	_	_	_	404 992,68	2 138 373,59	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н193О	_	_	_	404 992,47	2 138 374,81	_			
	н194О	_	_	_	404 989,66	2 138 374,36	_			
	н195О	_	_	_	404 989,86	2 138 373,13	_			
	н196 О	_	_	_	404 986,18	2 138 372,54	_			
	н1970	_	_	_	404 986,26	2 138 372,04	—			
	н198О	_	_	_	404 986,00	2 138 371,93	—	Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н199 О	_	_	_	404 985,79	2 138 371,81	_	геодезических измерений (определений)		
	н200 О	_	_	_	404 985,59	2 138 371,66	_			
	н201О	_	_	_	404 985,40	2 138 371,46	_			
	н202О	_	_	_	404 985,25	2 138 371,29				
	н203О	_	_	_	404 985,11	2 138 371,06	_			
	н204О	_	_	_	404 985,01	2 138 370,84	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н205О	_	_	_	404 984,94	2 138 370,56	_			
	н206О		_	_	404 984,88	2 138 370,32	_			
	н207О	1	_	_	404 984,87	2 138 370,07				
	н208О		_	_	404 984,89	2 138 369,81	_			
	н209О	_	_	_	404 984,93	2 138 369,56				
_	н210О	_	_	_	404 985,01	2 138 369,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н211О	_	_	_	404 985,13	2 138 369,10	—	(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н212О	_	_	_	404 985,26	2 138 368,88				
	н213О	_	_	_	404 985,42	2 138 368,69				
	н214О	_	_	_	404 985,62	2 138 368,50	—			
	н215О	_	_	_	404 985,80	2 138 368,36				
	н216О	_	_	_	404 986,04	2 138 368,24	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н217О				404 986,25	2 138 368,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н218О				404 986,52	2 138 368,06				
_	н219О				404 986,76	2 138 368,04				
	н220О	_	_		404 987,00	2 138 368,03				
	н221О		_		404 987,89	2 138 362,58				
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	1802006:279	



