

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:1703005

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 1 июня 2023 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

*Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru  
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

*№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка 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
2	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"
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 1 декабря 2022 г.
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1095, от 31 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			
3	Зиборовка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	369 766,34	2 121 008,94			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²						
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²			$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						

1	2	3
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703005:2		
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	407 184,88	2 130 159,86	407 184,88	2 130 159,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
235	407 142,72	2 130 138,58	—	—	—	—	—
243	407 138,07	2 130 136,23	—	—			
н2У	—	—	407 163,42	2 130 149,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	407 137,62	2 130 137,98			
4	407 150,99	2 130 103,27	407 150,99	2 130 103,27			
5	407 159,82	2 130 080,18	407 159,82	2 130 080,18			
6	407 166,92	2 130 080,18	407 166,92	2 130 080,18			
7	407 193,59	2 130 085,79	407 193,59	2 130 085,79			
8	407 212,97	2 130 094,38	407 212,97	2 130 094,38			
9	407 214,36	2 130 094,99	407 214,36	2 130 094,99			
233	407 191,44	2 130 163,13	—	—	—	—	—
н10У	—	—	407 191,75	2 130 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1	407 184,88	2 130 159,86	407 184,88	2 130 159,86	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 31:09:1703005:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	н2У	23,77	—		—		
н2У	н3У	28,32					
н3У	4	37,20					
4	5	24,72					
5	6	7,10					
6	7	27,25					
7	8	21,20					
8	9	1,52					
9	н10У	71,02					
н10У	1	7,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3964 ± 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 964,00)} = 22$			



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	407 251,98	2 130 178,35	407 251,98	2 130 178,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	407 214,15	2 130 264,91	407 214,15	2 130 264,91			
34	407 199,70	2 130 297,94	407 199,70	2 130 297,94			
35	407 194,85	2 130 303,21	407 194,85	2 130 303,21			
310	407 192,29	2 130 307,83	—	—	—	—	—
311	407 184,99	2 130 321,02	—	—			
312	407 173,08	2 130 336,43	—	—			
36	—	—	407 194,10	2 130 311,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	407 180,74	2 130 328,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	—	—	407 180,04	2 130 330,70			
39	—	—	407 172,83	2 130 342,75			
40	—	—	407 164,31	2 130 351,57			
41	407 156,41	2 130 355,16	407 156,41	2 130 355,16			
42	407 146,22	2 130 336,33	407 146,22	2 130 336,33			
43	407 149,82	2 130 334,00	407 149,82	2 130 334,00			
44	407 147,14	2 130 329,73	407 147,14	2 130 329,73			
45	407 156,92	2 130 322,92	407 156,92	2 130 322,92			
46	407 168,25	2 130 311,83	407 168,25	2 130 311,83			
47	407 171,39	2 130 307,51	407 171,39	2 130 307,51			
48	407 178,55	2 130 296,84	407 178,55	2 130 296,84			
49	407 184,46	2 130 284,25	407 184,46	2 130 284,25			
50	407 189,05	2 130 267,69	407 189,05	2 130 267,69			
51	407 208,78	2 130 218,32	407 208,78	2 130 218,32			
52	407 222,98	2 130 182,80	407 222,98	2 130 182,80			
53	407 228,76	2 130 168,34	407 228,76	2 130 168,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	407 251,98	2 130 178,35	407 251,98	2 130 178,35	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 31:09:1703005:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	33	94,47	—	—			
33	34	36,05					
34	35	7,16					
35	36	8,35					
36	37	21,76					
37	38	2,11					
38	39	14,04					
39	40	12,26					
40	41	8,68					
41	42	21,41					
42	43	4,29					
43	44	5,04					
44	45	11,92					
45	46	15,85					
46	47	5,34					
47	48	12,85					
48	49	13,91					
49	50	17,18					
50	51	53,17					
51	52	38,25					
52	53	15,57					
53	32	25,29					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4440 ± 23			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 440,00)} = 23$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	407 402,11	2 130 438,66	—	—	—	—	—
419	407 414,20	2 130 435,21	—	—			
418	407 422,23	2 130 475,94	—	—			
417	407 368,19	2 130 484,52	—	—			
416	407 366,43	2 130 470,96	—	—			
415	407 350,37	2 130 471,70	—	—			
414	407 353,23	2 130 484,71	—	—			
413	407 291,35	2 130 489,66	—	—			
412	407 270,43	2 130 492,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
411	407 244,31	2 130 497,20	—	—	—	—	—
361	407 239,99	2 130 479,73	—	—			
372	407 249,05	2 130 477,49	—	—			
371	407 258,13	2 130 476,16	—	—			
370	407 271,65	2 130 473,38	—	—			
369	407 275,99	2 130 470,14	—	—			
368	407 286,75	2 130 465,83	—	—			
410	407 345,38	2 130 454,85	—	—			
н68У	—	—	407 401,27	2 130 437,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	407 413,33	2 130 433,77			
н71У	—	—	407 421,66	2 130 474,44			
н72У	—	—	407 374,46	2 130 483,89			
н73У	—	—	407 360,78	2 130 470,43			
н74У	—	—	407 349,77	2 130 470,72			
н75У	—	—	407 352,73	2 130 483,72			
н76У	—	—	407 290,89	2 130 489,12			
н77У	—	—	407 269,99	2 130 491,76			
н78У	—	—	407 243,90	2 130 497,01			
н54У	—	—	407 239,45	2 130 479,57			
н65У	—	—	407 248,50	2 130 477,26			
н64У	—	—	407 257,56	2 130 475,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	407 271,07	2 130 472,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	407 275,38	2 130 469,72			
н61У	—	—	407 286,11	2 130 465,32			
н60У	—	—	407 302,20	2 130 462,19			
н79У	—	—	407 344,65	2 130 453,92			
н68У	—	—	407 401,27	2 130 437,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н70У	12,57	—	—
н70У	н71У	41,51		
н71У	н72У	48,14		
н72У	н73У	19,19		
н73У	н74У	11,01		
н74У	н75У	13,33		
н75У	н76У	62,08		
н76У	н77У	21,07		
н77У	н78У	26,61		
н78У	н54У	18,00		
н54У	н65У	9,34		
н65У	н64У	9,17		
н64У	н63У	13,81		
н63У	н62У	5,41		
н62У	н61У	11,60		
н61У	н60У	16,39		
н60У	н79У	43,25		
н79У	н68У	59,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703005:8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5037 ± 25		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(5 037,00) = 25		
3	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703005:9		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	407 436,93	2 130 494,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н81У	—	—	407 399,68	2 130 498,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	407 353,96	2 130 504,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	407 324,46	2 130 508,82			
н84У	—	—	407 286,96	2 130 511,67			
н85У	—	—	407 286,97	2 130 512,98			
н86У	—	—	407 274,10	2 130 514,28			
н87У	—	—	407 268,96	2 130 513,55			
н88У	—	—	407 249,04	2 130 516,82			
н89У	—	—	407 249,05	2 130 517,03			
н90У	—	—	407 244,72	2 130 517,82			
н91У	—	—	407 241,49	2 130 501,82			
н92У	—	—	407 257,10	2 130 498,13			
н93У	—	—	407 274,21	2 130 495,32			
н94У	—	—	407 284,55	2 130 494,48			
95	407 343,81	2 130 489,14	407 343,81	2 130 489,14	—	—	—
492	407 375,13	2 130 485,31	—	—			
493	407 405,86	2 130 479,98	—	—			
494	407 431,88	2 130 474,86	—	—			
495	407 446,41	2 130 470,67	—	—			
496	407 451,64	2 130 488,43	—	—			
448	407 437,00	2 130 492,59	—	—			
447	407 399,95	2 130 498,10	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
446	407 354,23	2 130 504,70	—	—	—	—	—
445	407 324,73	2 130 508,82	—	—			
444	407 287,23	2 130 511,67	—	—			
443	407 287,24	2 130 512,98	—	—			
442	407 274,25	2 130 514,74	—	—			
441	407 267,97	2 130 514,01	—	—			
440	407 249,31	2 130 516,82	—	—			
439	407 249,32	2 130 517,03	—	—			
438	407 244,99	2 130 517,82	—	—			
488	407 240,41	2 130 502,53	—	—			
375	407 255,85	2 130 499,50	—	—			
489	407 273,39	2 130 496,06	—	—			
490	407 284,82	2 130 494,48	—	—			
н96У	—	—	407 374,39	2 130 486,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	407 423,01	2 130 479,21			
н98У	—	—	407 432,57	2 130 480,45			
н99У	—	—	407 449,61	2 130 477,55			
н100У	—	—	407 452,73	2 130 491,47			
н80У	—	—	407 436,93	2 130 494,79			

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

31:09:1703005:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	37,40	—	—
н81У	н82У	46,19		
н82У	н83У	29,79		
н83У	н84У	37,61		
н84У	н85У	1,31		

1	2	3	4	5
н85У	н86У	12,94	—	—
н86У	н87У	5,19		
н87У	н88У	20,19		
н88У	н89У	0,21		
н89У	н90У	4,40		
н90У	н91У	16,32		
н91У	н92У	16,04		
н92У	н93У	17,34		
н93У	н94У	10,37		
н94У	95	59,50		
95	н96У	30,70		
н96У	н97У	49,16		
н97У	н98У	9,64		
н98У	н99У	17,29		
н99У	н100У	14,27		
н100У	н80У	16,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3463 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 463,00) = 21

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	407 247,52	2 130 531,09	—	—	—	—	—
438	407 244,99	2 130 517,82	—	—			
439	407 249,32	2 130 517,03	—	—			
440	407 249,31	2 130 516,82	—	—			
441	407 267,97	2 130 514,01	—	—			
442	407 274,25	2 130 514,74	—	—			
443	407 287,24	2 130 512,98	—	—			
444	407 287,23	2 130 511,67	—	—			
445	407 324,73	2 130 508,82	—	—			
446	407 354,23	2 130 504,70	—	—			
447	407 399,95	2 130 498,10	—	—			
448	407 437,00	2 130 492,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
449	407 537,22	2 130 464,12	—	—	—	—	—
450	407 544,88	2 130 479,26	—	—			
451	407 529,75	2 130 487,33	—	—			
452	407 510,00	2 130 493,63	—	—			
453	407 392,88	2 130 517,14	—	—			
454	407 356,02	2 130 519,09	—	—			
455	407 309,09	2 130 525,57	—	—			
456	407 283,80	2 130 528,28	—	—			
457	407 277,35	2 130 528,88	—	—			
458	407 272,32	2 130 528,47	—	—			
459	407 250,23	2 130 531,37	—	—			
н90У	—	—	407 244,72	2 130 517,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	407 249,05	2 130 517,03			
н88У	—	—	407 249,04	2 130 516,82			
н87У	—	—	407 268,96	2 130 513,55			
н86У	—	—	407 274,10	2 130 514,28			
н85У	—	—	407 286,97	2 130 512,98			
н84У	—	—	407 286,96	2 130 511,67			
н83У	—	—	407 324,46	2 130 508,82			
н82У	—	—	407 353,96	2 130 504,70			
н81У	—	—	407 399,68	2 130 498,10			
н80У	—	—	407 436,93	2 130 494,79			
н101У	—	—	407 496,36	2 130 482,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	407 534,59	2 130 470,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	407 543,53	2 130 483,36			
104	—	—	407 530,12	2 130 491,40			
105	—	—	407 508,69	2 130 497,51			
106	—	—	407 489,79	2 130 501,01			
107	—	—	407 469,84	2 130 504,68			
108	—	—	407 397,22	2 130 519,02			
н109У	—	—	407 355,75	2 130 519,09			
н110У	—	—	407 308,82	2 130 525,57			
н111У	—	—	407 283,53	2 130 528,28			
н112У	—	—	407 277,08	2 130 528,88			
н113У	—	—	407 272,05	2 130 528,47			
н114У	—	—	407 249,96	2 130 531,37			
н115У	—	—	407 247,25	2 130 531,09			
н90У	—	—	407 244,72	2 130 517,82			

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

31:09:1703005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н89У	4,40	—	—

1	2	3	4	5
н89У	н88У	0,21	—	—
н88У	н87У	20,19		
н87У	н86У	5,19		
н86У	н85У	12,94		
н85У	н84У	1,31		
н84У	н83У	37,61		
н83У	н82У	29,79		
н82У	н81У	46,19		
н81У	н80У	37,40		
н80У	н101У	60,68		
н101У	н102У	40,15		
н102У	н103У	15,85		
н103У	104	15,64		
104	105	22,28		
105	106	19,22		
106	107	20,28		
107	108	74,02		
108	н109У	41,47		
н109У	н110У	47,38		
н110У	н111У	25,43		
н111У	н112У	6,48		
н112У	н113У	5,05		
н113У	н114У	22,28		
н114У	н115У	2,72		
н115У	н90У	13,51		

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	<u>31:09:1703005:10</u>
---	-------------------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4914 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 914,00)} = 25$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	407 313,76	2 130 553,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	407 281,03	2 130 553,93			
н117У	—	—	407 253,38	2 130 556,74			
198	407 252,53	2 130 556,83	407 252,53	2 130 556,83			
199	407 248,83	2 130 534,42	407 248,83	2 130 534,42			
200	407 258,81	2 130 532,97	407 258,81	2 130 532,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	407 264,47	2 130 532,70	407 264,47	2 130 532,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
202	407 275,56	2 130 532,79	407 275,56	2 130 532,79			
199	407 306,94	2 130 529,79	—	—	—	—	—
112	407 310,88	2 130 554,52	—	—			
200	407 278,19	2 130 554,02	—	—			
н203У	—	—	407 309,23	2 130 529,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	407 313,76	2 130 553,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	32,73	—	—
н118У	н117У	27,79		
н117У	198	0,85		
198	199	22,71		
199	200	10,08		
200	201	5,67		
201	202	11,09		
202	н203У	33,85		
н203У	н119У	25,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1393 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,393,00)} = 13$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	61 120,97	33 972,13	—	—	—	—	—
187	61 118,49	33 956,09	—	—			
188	61 138,07	33 953,83	—	—			
189	61 145,78	33 953,19	—	—			
190	61 176,55	33 954,45	—	—			
191	61 177,82	33 962,65	—	—			
192	61 146,22	33 968,15	—	—			
193	61 146,36	33 967,65	—	—			
н116У	—	—	407 254,22	2 130 560,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	407 253,38	2 130 556,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	407 281,03	2 130 553,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	407 313,76	2 130 553,99			
н120У	—	—	407 314,39	2 130 562,77			
н121У	—	—	407 283,14	2 130 568,96			
н122У	—	—	407 282,98	2 130 568,23			
н123У	—	—	407 254,95	2 130 573,87			
н124У	—	—	407 254,23	2 130 574,02			
н125У	—	—	407 251,86	2 130 561,62			
н116У	—	—	407 254,22	2 130 560,99			

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

31:09:1703005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	4,33	—	—
н117У	н118У	27,79		
н118У	н119У	32,73		
н119У	н120У	8,80		
н120У	н121У	31,86		
н121У	н122У	0,75		
н122У	н123У	28,59		
н123У	н124У	0,74		
н124У	н125У	12,62		
н125У	н116У	2,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703005:12

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	407 260,91	2 130 589,82	407 260,91	2 130 589,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	407 258,40	2 130 573,28	—	—	—	—	—
н211У	—	—	407 258,66	2 130 590,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	407 254,95	2 130 573,87			
н122У	—	—	407 282,98	2 130 568,23			
н121У	—	—	407 283,14	2 130 568,96			
н120У	—	—	407 314,39	2 130 562,77			
204	407 333,70	2 130 561,22	407 333,70	2 130 561,22			
206	407 364,93	2 130 553,20	407 364,93	2 130 553,20			
209	407 474,17	2 130 534,56	407 474,17	2 130 534,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	407 478,15	2 130 534,31	407 478,15	2 130 534,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	407 492,16	2 130 532,01	407 492,16	2 130 532,01			
213	407 499,80	2 130 547,88	407 499,80	2 130 547,88			
214	407 370,36	2 130 574,53	407 370,36	2 130 574,53			
215	407 354,39	2 130 569,85	407 354,39	2 130 569,85			
216	407 336,31	2 130 570,78	407 336,31	2 130 570,78			
217	407 337,63	2 130 576,68	407 337,63	2 130 576,68			
210	407 260,91	2 130 589,82	407 260,91	2 130 589,82			

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

31:09:1703005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н211У	2,27	—	—
н211У	н123У	16,64		
н123У	н122У	28,59		
н122У	н121У	0,75		
н121У	н120У	31,86		
н120У	204	19,37		
204	206	32,24		
206	209	110,82		
209	208	3,99		
208	212	14,20		
212	213	17,61		
213	214	132,15		
214	215	16,64		
215	216	18,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
140	407 282,23	2 130 702,20	407 282,23	2 130 702,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
141	407 275,57	2 130 674,68	407 275,57	2 130 674,68			
142	407 355,83	2 130 660,38	407 355,83	2 130 660,38			
143	407 361,56	2 130 686,19	407 361,56	2 130 686,19			
144	—	—	407 360,01	2 130 686,46			
145	407 315,77	2 130 694,11	407 315,77	2 130 694,11			
146	407 294,22	2 130 699,15	407 294,22	2 130 699,15			
139	407 284,59	2 130 701,64	407 284,59	2 130 701,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	2,43	—	—
140	141	28,31		
141	142	81,52		
142	143	26,44		
143	144	1,57		
144	145	44,90		
145	146	22,13		
146	139	9,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2167 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 167,00)} = 16$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.384. 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» Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.330. 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. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	5 662,19	4 742,75	—	—	—	—	—
30	5 657,18	4 721,74	—	—			
31	5 700,31	4 708,72	—	—			
32	5 731,54	4 698,02	—	—			
33	5 737,81	4 728,73	—	—			
34	5 708,56	4 734,86	—	—			
н126У	—	—	407 270,98	2 130 653,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	407 267,11	2 130 632,52			
128	—	—	407 270,06	2 130 631,77			
129	—	—	407 345,44	2 130 612,82			
н130У	—	—	407 350,32	2 130 643,59			
н131У	—	—	407 320,08	2 130 648,32			
н126У	—	—	407 270,98	2 130 653,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	20,90	—	—



1	2	3	4	5
н127У	128	3,04	—	—
128	129	77,73		
129	н130У	31,15		
н130У	н131У	30,61		
н131У	н126У	49,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2131 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 131,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1703005:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	407 504,18	2 130 724,76	407 504,18	2 130 724,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
62	407 321,31	2 130 741,65	—	—		—	—
63	407 298,22	2 130 746,79	—	—			
н152У	—	—	407 317,51	2 130 741,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н151У	—	—	407 297,34	2 130 746,11			
147	407 292,69	2 130 727,90	407 292,69	2 130 727,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	407 324,16	2 130 721,79	407 324,16	2 130 721,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
149	407 331,39	2 130 720,53	407 331,39	2 130 720,53			
148	—	—	407 362,23	2 130 716,12			
229	407 394,48	2 130 711,51	407 394,48	2 130 711,51			
230	407 423,87	2 130 708,18	407 423,87	2 130 708,18			
231	407 463,39	2 130 705,90	407 463,39	2 130 705,90			
232	407 502,19	2 130 702,35	407 502,19	2 130 702,35			
153	407 504,18	2 130 724,76	407 504,18	2 130 724,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н152У	187,41	—	—
н152У	н151У	20,71		
н151У	147	18,79		
147	150	32,06		
150	149	7,34		
149	148	31,15		
148	229	32,58		
229	230	29,58		
230	231	39,59		
231	232	38,96		
232	153	22,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:21

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4528 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 528,00)} = 24$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	407 297,34	2 130 746,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	407 317,51	2 130 741,39			
153	407 504,18	2 130 724,76	407 504,18	2 130 724,76			
154	407 510,36	2 130 724,19	407 510,36	2 130 724,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	407 545,76	2 130 723,55	407 545,76	2 130 723,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	407 555,04	2 130 722,95	407 555,04	2 130 722,95			
157	407 556,26	2 130 736,28	407 556,26	2 130 736,28			
158	407 505,67	2 130 742,00	407 505,67	2 130 742,00			
159	407 410,09	2 130 750,77	407 410,09	2 130 750,77			
160	407 346,51	2 130 756,04	407 346,51	2 130 756,04			
53	407 302,87	2 130 762,16	—	—	—	—	—
63	407 298,22	2 130 746,79	—	—			
62	407 321,31	2 130 741,65	—	—			
н161У	—	—	407 301,70	2 130 762,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	407 297,34	2 130 746,11			

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

31:09:1703005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	20,71	—	—
н152У	153	187,41		
153	154	6,21		
154	155	35,41		
155	156	9,30		
156	157	13,39		
157	158	50,91		
158	159	95,98		
159	160	63,80		
160	н161У	45,25		
н161У	н151У	16,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:22		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4392 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 392,00)} = 23$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	407 372,50	2 130 768,97	407 372,50	2 130 768,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
263	407 348,87	2 130 778,16	—	—	—	—	—
257	407 310,35	2 130 787,08	—	—			
53	407 302,87	2 130 762,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	407 348,89	2 130 776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	407 308,92	2 130 786,26			
н161У	—	—	407 301,70	2 130 762,30			
160	407 346,51	2 130 756,04	407 346,51	2 130 756,04			
159	407 410,09	2 130 750,77	407 410,09	2 130 750,77			
158	407 505,67	2 130 742,00	407 505,67	2 130 742,00			
165	407 568,74	2 130 741,13	407 568,74	2 130 741,13			
166	407 569,81	2 130 750,96	407 569,81	2 130 750,96			
167	407 506,46	2 130 753,94	407 506,46	2 130 753,94			
168	407 412,33	2 130 763,17	407 412,33	2 130 763,17			
162	407 372,50	2 130 768,97	407 372,50	2 130 768,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	н163У	24,91	—	—
н163У	н164У	41,05		
н164У	н161У	25,02		
н161У	160	45,25		
160	159	63,80		
159	158	95,98		
158	165	63,08		
165	166	9,89		

1	2	3	4	5
166	167	63,42	—	—
167	168	94,58		
168	162	40,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3834 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 834,00) = 22
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:24

Зона №
2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	407 308,92	2 130 786,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	407 348,89	2 130 776,90			
162	—	—	407 372,50	2 130 768,97			
169	407 394,78	2 130 767,08	407 394,78	2 130 767,08			
170	407 408,64	2 130 766,66	407 408,64	2 130 766,66			
171	407 469,77	2 130 764,35	407 469,77	2 130 764,35			
172	407 473,05	2 130 764,75	407 473,05	2 130 764,75			
173	407 474,78	2 130 789,54	407 474,78	2 130 789,54			
174	407 446,89	2 130 792,36	407 446,89	2 130 792,36			
76	407 409,57	2 130 796,69	—	—	—	—	—
77	407 408,99	2 130 797,58	—	—			
78	407 407,54	2 130 797,77	—	—			
64	407 319,99	2 130 809,34	—	—			
65	407 319,08	2 130 807,48	—	—			
66	407 315,76	2 130 808,49	—	—			
67	407 309,40	2 130 788,16	—	—			
68	407 349,12	2 130 779,02	—	—			
69	407 360,10	2 130 775,23	—	—			
н175У	—	—	407 407,65	2 130 795,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	407 319,70	2 130 807,50			
н177У	—	—	407 319,34	2 130 806,18			
н178У	—	—	407 315,35	2 130 807,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	407 308,92	2 130 786,26	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 31:09:1703005:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н164У	н163У	41,05	—		—		
н163У	162	24,91					
162	169	22,36					
169	170	13,87					
170	171	61,17					
171	172	3,30					
172	173	24,85					
173	174	28,03					
174	н175У	39,33					
н175У	н176У	88,83					
н176У	н177У	1,37					
н177У	н178У	4,12					
н178У	н164У	21,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4432 ± 23			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 432,00)} = 23$			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	61 081,62	33 684,82	—	—	—	—	—
297	61 083,85	33 695,80	—	—			
298	61 071,84	33 698,23	—	—			
299	61 070,20	33 689,73	—	—			
300	61 072,70	33 686,63	—	—			
224	—	—	407 220,09	2 130 286,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
225	—	—	407 222,32	2 130 297,92			
226	—	—	407 210,31	2 130 300,35			
227	—	—	407 208,67	2 130 291,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	407 211,17	2 130 288,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
224	—	—	407 220,09	2 130 286,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	11,20	—	—
225	226	12,25		
226	227	8,66		
227	228	3,98		
228	224	9,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	133 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(133,00)} = 4$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 295. Договор аренды земельных участков

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:46

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
277	407 153,00	2 130 192,58	—	—	—	—	—
285	407 164,90	2 130 197,96	—	—			
284	407 151,75	2 130 234,24	—	—			
283	407 133,94	2 130 274,70	—	—			
282	407 121,96	2 130 288,04	—	—			
281	407 113,02	2 130 270,44	—	—			
280	407 126,90	2 130 250,22	—	—			
279	407 137,84	2 130 227,71	—	—			
278	407 142,41	2 130 218,39	—	—			
н15У	—	—	407 152,47	2 130 192,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	407 165,11	2 130 196,64			
н13У	—	—	407 167,11	2 130 197,47			
21	—	—	407 165,73	2 130 201,29			
22	—	—	407 145,69	2 130 253,95			
23	—	—	407 140,71	2 130 264,77			
24	—	—	407 136,65	2 130 272,81			
25	—	—	407 131,69	2 130 281,57			
26	—	—	407 128,63	2 130 285,69			
27	—	—	407 123,42	2 130 288,54			
н28У	—	—	407 122,28	2 130 289,24			
н29У	—	—	407 109,85	2 130 267,33			
н30У	—	—	407 121,13	2 130 260,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	407 128,01	2 130 250,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	407 138,47	2 130 228,17			
н18У	—	—	407 142,84	2 130 219,43			
н15У	—	—	407 152,47	2 130 192,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	13,40	—	—
н14У	н13У	2,17		
н13У	21	4,06		
21	22	56,34		
22	23	11,91		
23	24	9,01		
24	25	10,07		
25	26	5,13		
26	27	5,94		
27	н28У	1,34		
н28У	н29У	25,19		
н29У	н30У	13,20		
н30У	н31У	12,12		
н31У	н19У	24,65		
н19У	н18У	9,77		
н18У	н15У	28,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1697 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 697,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах авиааэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:58

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	407 364,93	2 130 553,20	407 364,93	2 130 553,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
109	407 331,03	2 130 557,39	—	—	—	—	—
110	407 326,17	2 130 526,86	—	—			
204	—	—	407 333,70	2 130 561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	407 327,18	2 130 526,79			
207	407 361,85	2 130 522,56	407 361,85	2 130 522,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	407 397,22	2 130 519,02	407 397,22	2 130 519,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
471	407 467,52	2 130 505,20	—	—	—	—	—
107	—	—	407 469,84	2 130 504,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
208	—	—	407 478,15	2 130 534,31			
209	407 474,17	2 130 534,56	407 474,17	2 130 534,56			
206	407 364,93	2 130 553,20	407 364,93	2 130 553,20			

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

31:09:1703005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	204	32,24	—	—
204	н205У	35,04		
н205У	207	34,93		
207	108	35,55		
108	107	74,02		
107	208	30,77		
208	209	3,99		
209	206	110,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4391 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 391,00)} = 23$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:59

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	407 331,03	2 130 557,39	—	—	—	—	—
113	407 311,84	2 130 559,76	—	—			
112	407 310,88	2 130 554,52	—	—			
111	407 306,98	2 130 529,17	—	—			
110	407 326,17	2 130 526,86	—	—			
204	—	—	407 333,70	2 130 561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	407 314,39	2 130 562,77			
н119У	—	—	407 313,76	2 130 553,99			
н203У	—	—	407 309,23	2 130 529,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	407 327,18	2 130 526,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	—	—	407 333,70	2 130 561,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	н120У	19,37	—	—
н120У	н119У	8,80		
н119У	н203У	25,07		
н203У	н205У	18,13		
н205У	204	35,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:67

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	407 445,32	2 130 821,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
187	407 434,29	2 130 828,39	407 434,29	2 130 828,39			
355	407 405,16	2 130 830,72	—	—			
77	407 408,99	2 130 797,58	—	—	—	—	—
475	407 446,27	2 130 793,19	—	—			
474	407 443,86	2 130 823,35	—	—			
н188У	—	—	407 425,66	2 130 828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н179У	—	—	407 404,83	2 130 829,58			
н175У	—	—	407 407,65	2 130 795,05			
174	—	—	407 446,89	2 130 792,36			
189	—	—	407 446,22	2 130 803,38			
н186У	—	—	407 445,32	2 130 821,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	187	13,04	—	—

1	2	3	4	5
187	н188У	8,64	—	—
н188У	н179У	20,85		
н179У	н175У	34,64		
н175У	174	39,33		
174	189	11,04		
189	н186У	18,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1351 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:68							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	407 319,70	2 130 807,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	407 407,65	2 130 795,05			
н179У	—	—	407 404,83	2 130 829,58			
180	407 356,50	2 130 834,62	407 356,50	2 130 834,62			
181	407 354,88	2 130 839,75	407 354,88	2 130 839,75			
182	407 326,97	2 130 843,00	407 326,97	2 130 843,00			
183	407 321,78	2 130 820,28	407 321,78	2 130 820,28			
184	407 319,25	2 130 811,76	407 319,25	2 130 811,76			
354	407 320,55	2 130 811,04	—	—	—	—	—
64	407 319,99	2 130 809,34	—	—			
78	407 407,54	2 130 797,77	—	—			
77	407 408,99	2 130 797,58	—	—			
355	407 405,16	2 130 830,72	—	—			
н185У	—	—	407 320,66	2 130 811,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	407 319,70	2 130 807,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	88,83	—	—
н175У	н179У	34,64		
н179У	180	48,59		
180	181	5,38		
181	182	28,10		
182	183	23,31		
183	184	8,89		
184	н185У	1,53		
н185У	н176У	3,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2887 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 887,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	407 434,85	2 130 845,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191У	—	—	407 427,33	2 130 846,01			
н188У	—	—	407 425,66	2 130 828,76			
187	407 434,29	2 130 828,39	407 434,29	2 130 828,39			
383	407 431,78	2 130 845,73	—	—	—	—	—
384	407 425,86	2 130 846,09	—	—			
385	407 428,55	2 130 828,85	—	—			
н192У	—	—	407 434,85	2 130 845,43	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 31:09:1703005:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н191У	7,54	—	—
н191У	н188У	17,33		
н188У	187	8,64		
187	н192У	17,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:71

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	139 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(139,00)} = 4$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	407 352,33	2 130 850,56	407 352,33	2 130 850,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
181	407 354,88	2 130 839,75	407 354,88	2 130 839,75			
180	407 356,50	2 130 834,62	407 356,50	2 130 834,62			
355	407 405,16	2 130 830,72	—	—	—	—	—
385	407 428,55	2 130 828,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
384	407 425,86	2 130 846,09	—	—	—	—	—
н179У	—	—	407 404,83	2 130 829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	407 425,66	2 130 828,76			
н191У	—	—	407 427,33	2 130 846,01			
190	407 352,33	2 130 850,56	407 352,33	2 130 850,56			

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

31:09:1703005:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	181	11,11	—	—
181	180	5,38		
180	н179У	48,59		
н179У	н188У	20,85		
н188У	н191У	17,33		
н191У	190	75,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703005:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1225 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 225,00) = 12



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	407 297,47	2 130 435,87	—	—	—	—	—
479	407 387,48	2 130 403,18	—	—			
409	407 402,11	2 130 438,66	—	—			
410	407 345,38	2 130 454,85	—	—			
367	407 302,87	2 130 462,81	—	—			
366	407 298,08	2 130 438,51	—	—			
н66У	—	—	407 296,62	2 130 435,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	407 386,40	2 130 401,97			
н68У	—	—	407 401,27	2 130 437,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	407 344,65	2 130 453,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	407 302,20	2 130 462,19			
н59У	—	—	407 297,24	2 130 437,93			
н66У	—	—	407 296,62	2 130 435,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	95,76	—	—
н67У	н68У	38,34		
н68У	н69У	59,01		
н69У	н60У	43,25		
н60У	н59У	24,76		
н59У	н66У	2,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3354 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 354,00) = 20

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:74

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	407 239,99	2 130 479,73	—	—	—	—	—
362	407 234,53	2 130 455,12	—	—			
363	407 266,99	2 130 443,60	—	—			
364	407 269,49	2 130 450,67	—	—			
365	407 284,90	2 130 443,12	—	—			
366	407 298,08	2 130 438,51	—	—			
367	407 302,87	2 130 462,81	—	—			
368	407 286,75	2 130 465,83	—	—			
369	407 275,99	2 130 470,14	—	—			
370	407 271,65	2 130 473,38	—	—			
371	407 258,13	2 130 476,16	—	—			
372	407 249,05	2 130 477,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	407 239,45	2 130 479,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	407 231,09	2 130 456,07			
н56У	—	—	407 263,38	2 130 443,51			
н57У	—	—	407 266,67	2 130 451,36			
н58У	—	—	407 284,09	2 130 442,63			
н59У	—	—	407 297,24	2 130 437,93			
н60У	—	—	407 302,20	2 130 462,19			
н61У	—	—	407 286,11	2 130 465,32			
н62У	—	—	407 275,38	2 130 469,72			
н63У	—	—	407 271,07	2 130 472,99			
н64У	—	—	407 257,56	2 130 475,87			
н65У	—	—	407 248,50	2 130 477,26			
н54У	—	—	407 239,45	2 130 479,57			

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

31:09:1703005:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	24,94	—	—
н55У	н56У	34,65		
н56У	н57У	8,51		
н57У	н58У	19,49		
н58У	н59У	13,96		

1	2	3	4	5
н59У	н60У	24,76	—	—
н60У	н61У	16,39		
н61У	н62У	11,60		
н62У	н63У	5,41		
н63У	н64У	13,81		
н64У	н65У	9,17		
н65У	н54У	9,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:80

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	407 110,40	2 130 206,08	—	—	—	—	—
389	407 125,45	2 130 174,66	—	—			
277	407 153,00	2 130 192,58	—	—			
278	407 142,41	2 130 218,39	—	—			
279	407 137,84	2 130 227,71	—	—			
н16У	—	—	407 153,30	2 130 189,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	407 152,47	2 130 192,19			
н18У	—	—	407 142,84	2 130 219,43			
н19У	—	—	407 138,47	2 130 228,17			
н20У	—	—	407 110,06	2 130 208,82			
н17У	—	—	407 122,24	2 130 177,61			
н16У	—	—	407 153,30	2 130 189,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	2,48	—	—
н15У	н18У	28,89		

1	2	3	4	5
н18У	н19У	9,77	—	—
н19У	н20У	34,37		
н20У	н17У	33,50		
н17У	н16У	33,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703005:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1266 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 266,00) = 12
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

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

31:09:1703005:81

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	407 137,62	2 130 137,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 163,42	2 130 149,65			
1	407 184,88	2 130 159,86	407 184,88	2 130 159,86			
231	407 175,66	2 130 180,05	—	—	—	—	—
390	407 134,09	2 130 156,62	—	—			
235	407 142,72	2 130 138,58	—	—			
н11У	—	—	407 175,27	2 130 176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	407 130,28	2 130 156,69			
н3У	—	—	407 137,62	2 130 137,98			

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

31:09:1703005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	28,32	—	—
н2У	1	23,77		
1	н11У	19,30		
н11У	н12У	49,20		
н12У	н3У	20,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	407 125,45	2 130 174,66	—	—	—	—	—
390	407 134,09	2 130 156,62	—	—			
231	407 175,66	2 130 180,05	—	—			
230	407 167,06	2 130 198,92	—	—			
285	407 164,90	2 130 197,96	—	—			
277	407 153,00	2 130 192,58	—	—			
н13У	—	—	407 167,11	2 130 197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	407 165,11	2 130 196,64			
н15У	—	—	407 152,47	2 130 192,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	407 153,30	2 130 189,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	407 122,24	2 130 177,61			
н12У	—	—	407 130,28	2 130 156,69			
н11У	—	—	407 175,27	2 130 176,60			
н13У	—	—	407 167,11	2 130 197,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	2,17	—	—
н14У	н15У	13,40		
н15У	н16У	2,48		
н16У	н17У	33,38		
н17У	н12У	22,41		
н12У	н11У	49,20		
н11У	н13У	22,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 085,00) = 12

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:203

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	407 213,29	2 130 154,87	407 213,29	2 130 154,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	407 207,31	2 130 172,88	407 207,31	2 130 172,88			
195	407 192,52	2 130 210,92	407 192,52	2 130 210,92			
21	407 165,73	2 130 201,29	407 165,73	2 130 201,29			
229	407 166,69	2 130 198,76	—	—	—	—	—
230	407 167,06	2 130 198,92	—	—			
231	407 175,66	2 130 180,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	407 167,11	2 130 197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	407 175,27	2 130 176,60			
196	407 184,86	2 130 159,86	407 184,86	2 130 159,86			
233	407 191,44	2 130 163,13	—	—	—	—	—
н10У	—	—	407 191,75	2 130 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	407 196,95	2 130 146,77	407 196,95	2 130 146,77			
193	407 213,29	2 130 154,87	407 213,29	2 130 154,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	18,98	—	—
194	195	40,81		
195	21	28,47		
21	н13У	4,06		
н13У	н11У	22,41		
н11У	196	19,29		
196	н10У	7,32		
н10У	197	16,40		
197	193	18,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703005:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 547,00) = 14

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:204							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	407 292,69	2 130 727,90	407 292,69	2 130 727,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	407 284,59	2 130 701,64	407 284,59	2 130 701,64			
146	407 294,22	2 130 699,15	407 294,22	2 130 699,15			
145	407 315,77	2 130 694,11	407 315,77	2 130 694,11			
144	407 360,01	2 130 686,46	407 360,01	2 130 686,46			
148	407 362,23	2 130 716,12	407 362,23	2 130 716,12			
149	407 331,39	2 130 720,53	407 331,39	2 130 720,53			
150	407 324,16	2 130 721,79	407 324,16	2 130 721,79			
147	407 292,69	2 130 727,90	407 292,69	2 130 727,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703005:204							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
147	139	27,48	—		—		

1	2	3	4	5
139	146	9,95	—	—
146	145	22,13		
145	144	44,90		
144	148	29,74		
148	149	31,15		
149	150	7,34		
150	147	32,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703005:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2115 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 115,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.384. 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»</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1703005  
в границах с.Мелихово Мелиховского сельского поселения  
Корочанского района Белгородской области

