

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:1703011

(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	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	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
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1101, от 31 мая 2023 г.

#### 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	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			
3	Зиборовка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	369 766,34	2 121 008,94			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер 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 31:09:1703011:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	406 484,28	2 130 800,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	406 473,60	2 130 797,02			
н14У	—	—	406 451,79	2 130 793,96			
н15У	—	—	406 419,30	2 130 787,63			
н16У	—	—	406 429,06	2 130 757,88			
н17У	—	—	406 451,58	2 130 763,70			
н18У	—	—	406 458,77	2 130 765,96			
19	—	—	406 496,00	2 130 777,52			
н20У	—	—	406 497,45	2 130 777,90			
н21У	—	—	406 486,57	2 130 800,86			
н12У	—	—	406 484,28	2 130 800,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:10				
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
н12У	н13У	11,11	—	—
н13У	н14У	22,02		
н14У	н15У	33,10		
н15У	н16У	31,31		
н16У	н17У	23,26		
н17У	н18У	7,54		
н18У	19	38,98		
19	н20У	1,50		
н20У	н21У	25,41		
н21У	н12У	2,42		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1703011:10				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Имени Николая Альшаева ул, д 62	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1959 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 959,00) = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 081	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		122	
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		31:09:1703001:883	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:30							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	406 354,93	2 131 261,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	406 344,53	2 131 265,95			
н55У	—	—	406 341,43	2 131 267,40			
н56У	—	—	406 340,88	2 131 266,61			
н57У	—	—	406 337,78	2 131 268,30			
58	—	—	406 326,22	2 131 274,71			
59	—	—	406 276,35	2 131 295,98			
н60У	—	—	406 259,12	2 131 269,67			
н61У	—	—	406 291,54	2 131 260,12			
н62У	—	—	406 327,09	2 131 248,89			
н63У	—	—	406 348,51	2 131 241,61			
53	—	—	406 354,93	2 131 261,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н54У	11,24	—	—
н54У	н55У	3,42		
н55У	н56У	0,96		
н56У	н57У	3,53		
н57У	58	13,22		
58	59	54,22		
59	н60У	31,45		
н60У	н61У	33,80		
н61У	н62У	37,28		
н62У	н63У	22,62		
н63У	53	21,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1703011:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2284 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 284,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2 416
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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					31:09:1703011:1		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	60 464,52	33 940,07	—	—	—	—	—
138	60 449,84	33 974,14	—	—			
139	60 365,33	33 939,10	—	—			
140	60 329,59	33 916,34	—	—			
141	60 342,93	33 886,20	—	—			
н1У	—	—	406 603,05	2 130 547,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	406 589,37	2 130 581,92			
3	—	—	406 587,29	2 130 580,99			
4	—	—	406 567,35	2 130 573,66			
5	—	—	406 515,79	2 130 552,62			
н6У	—	—	406 466,91	2 130 525,63			
н7У	—	—	406 481,84	2 130 495,36			
н1У	—	—	406 603,05	2 130 547,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	37,09	—	—
н2У	3	2,28		
3	4	21,24		
4	5	55,69		
5	н6У	55,84		
н6У	н7У	33,75		
н7У	н1У	131,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5013 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 013,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	406 559,59	2 130 640,69	406 559,59	2 130 640,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
256	406 545,09	2 130 633,31	—	—		—	—
257	406 532,06	2 130 628,29	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
258	406 516,10	2 130 618,88	—	—	—	—	—
н104У	—	—	406 545,93	2 130 633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	406 532,84	2 130 626,83			
н106У	—	—	406 517,07	2 130 618,18			
107	406 486,48	2 130 601,69	406 486,48	2 130 601,69			
108	406 487,51	2 130 600,24	406 487,51	2 130 600,24			
109	406 461,89	2 130 586,12	406 461,89	2 130 586,12			
110	406 397,53	2 130 550,91	406 397,53	2 130 550,91			
111	406 411,17	2 130 527,32	406 411,17	2 130 527,32			
112	406 506,11	2 130 579,80	406 506,11	2 130 579,80			
113	406 569,61	2 130 618,48	406 569,61	2 130 618,48			
114	406 566,34	2 130 624,30	406 566,34	2 130 624,30			
103	406 559,59	2 130 640,69	406 559,59	2 130 640,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703011:3		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
103	н104У	15,61	—		—		
н104У	н105У	14,53					
н105У	н106У	17,99					
н106У	107	34,75					
107	108	1,78					

1	2	3	4	5
108	109	29,25	—	—
109	110	73,36		
110	111	27,25		
111	112	108,48		
112	113	74,35		
113	114	6,68		
114	103	17,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4937 \pm 25$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 937,00)} = 25$
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 31:09:1703011:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	406 461,89	2 130 586,12	406 461,89	2 130 586,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
108	406 487,51	2 130 600,24	406 487,51	2 130 600,24			
107	406 486,48	2 130 601,69	406 486,48	2 130 601,69			
258	406 516,10	2 130 618,88	—	—	—	—	—
257	406 532,06	2 130 628,29	—	—			
256	406 545,09	2 130 633,31	—	—			
н106У	—	—	406 517,07	2 130 618,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	406 532,84	2 130 626,83			
н104У	—	—	406 545,93	2 130 633,14			
103	406 559,59	2 130 640,69	406 559,59	2 130 640,69			
115	406 551,36	2 130 658,41	406 551,36	2 130 658,41			
116	406 531,18	2 130 648,97	406 531,18	2 130 648,97			
117	406 522,57	2 130 644,24	406 522,57	2 130 644,24			
118	406 520,18	2 130 642,24	406 520,18	2 130 642,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	406 512,36	2 130 630,53	406 512,36	2 130 630,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
120	406 454,29	2 130 601,85	406 454,29	2 130 601,85			
121	406 416,32	2 130 581,58	406 416,32	2 130 581,58			
122	406 383,37	2 130 563,45	406 383,37	2 130 563,45			
123	406 351,79	2 130 545,14	406 351,79	2 130 545,14			
124	406 368,96	2 130 504,15	406 368,96	2 130 504,15			
125	406 406,05	2 130 524,49	406 406,05	2 130 524,49			
126	406 392,30	2 130 548,05	406 392,30	2 130 548,05			
110	—	—	406 397,53	2 130 550,91			
109	406 461,89	2 130 586,12	406 461,89	2 130 586,12			

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

31:09:1703011:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	108	29,25	—	—
108	107	1,78		
107	н106У	34,75		
н106У	н105У	17,99		
н105У	н104У	14,53		
н104У	103	15,61		
103	115	19,54		
115	116	22,28		
116	117	9,82		
117	118	3,12		

1	2	3	4	5
118	119	14,08	—	—
119	120	64,77		
120	121	43,04		
121	122	37,61		
122	123	36,50		
123	124	44,44		
124	125	42,30		
125	126	27,28		
126	110	5,96		
110	109	73,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5063 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 063,00)} = 25$
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 31:09:1703011:8							
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
639	406 514,82	2 130 725,83	—	—	—	—	—
640	406 511,92	2 130 734,55	—	—			
508	406 505,66	2 130 749,24	—	—			
519	406 479,74	2 130 740,18	—	—			
518	406 467,61	2 130 735,40	—	—			
517	406 452,26	2 130 732,54	—	—			
516	406 422,47	2 130 723,79	—	—			
515	406 391,33	2 130 715,20	—	—			
641	406 386,61	2 130 714,02	—	—			
642	406 394,79	2 130 686,10	—	—			
643	406 443,97	2 130 701,48	—	—			
644	406 489,80	2 130 717,48	—	—			
627	406 495,34	2 130 717,88	—	—			
645	406 506,06	2 130 721,88	—	—			
646	406 505,81	2 130 722,68	—	—			
35	406 513,97	2 130 725,53	—	—			
н145У	—	—	406 517,33	2 130 726,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	406 514,43	2 130 735,51			
н147У	—	—	406 508,17	2 130 750,20			
н148У	—	—	406 482,25	2 130 741,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	406 470,12	2 130 736,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	406 454,77	2 130 733,50			
н151У	—	—	406 424,98	2 130 724,75			
н152У	—	—	406 393,84	2 130 716,16			
н153У	—	—	406 389,12	2 130 714,98			
н154У	—	—	406 397,30	2 130 687,06			
н155У	—	—	406 446,48	2 130 702,44			
н156У	—	—	406 492,31	2 130 718,44			
н157У	—	—	406 497,85	2 130 718,84			
н158У	—	—	406 508,57	2 130 722,84			
н159У	—	—	406 508,32	2 130 723,64			
н160У	—	—	406 516,48	2 130 726,49			
н145У	—	—	406 517,33	2 130 726,79			

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

31:09:1703011:8

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
н145У	н146У	9,19	—	—
н146У	н147У	15,97		
н147У	н148У	27,46		
н148У	н149У	13,04		
н149У	н150У	15,61		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	31,05	—	—
н151У	н152У	32,30		
н152У	н153У	4,87		
н153У	н154У	29,09		
н154У	н155У	51,53		
н155У	н156У	48,54		
н156У	н157У	5,55		
н157У	н158У	11,44		
н158У	н159У	0,84		
н159У	н160У	8,64		
н160У	н145У	0,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3350 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 350,00)} = 20$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:9							
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
508	406 505,66	2 130 749,24	—	—	—	—	—
19	406 496,00	2 130 777,52	—	—			
510	406 456,26	2 130 765,00	—	—			
511	406 449,07	2 130 762,74	—	—			
512	406 426,55	2 130 756,92	—	—			
513	406 416,79	2 130 786,67	—	—			
514	406 375,79	2 130 776,58	—	—			
515	406 391,33	2 130 715,20	—	—			
516	406 422,47	2 130 723,79	—	—			
517	406 452,26	2 130 732,54	—	—			
518	406 467,61	2 130 735,40	—	—			
519	406 479,74	2 130 740,18	—	—			
н147У	—	—	406 508,17	2 130 750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	406 497,45	2 130 777,90			
н18У	—	—	406 458,77	2 130 765,96			
н17У	—	—	406 451,58	2 130 763,70			
н16У	—	—	406 429,06	2 130 757,88			
н15У	—	—	406 419,30	2 130 787,63			
н30У	—	—	406 378,30	2 130 777,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	406 393,84	2 130 716,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	406 424,98	2 130 724,75			
н150У	—	—	406 454,77	2 130 733,50			
н149У	—	—	406 470,12	2 130 736,36			
н148У	—	—	406 482,25	2 130 741,14			
н147У	—	—	406 508,17	2 130 750,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:9

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
н147У	н20У	29,70	—	—
н20У	н18У	40,48		
н18У	н17У	7,54		
н17У	н16У	23,26		
н16У	н15У	31,31		
н15У	н30У	42,22		
н30У	н152У	63,32		
н152У	н151У	32,30		
н151У	н150У	31,05		
н150У	н149У	15,61		
н149У	н148У	13,04		
н148У	н147У	27,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4977 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 977,00)} = 25$
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** 31:09:1703011:11

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
158	60 352,19	34 213,39	—	—	—	—	—
159	60 346,33	34 237,32	—	—			
160	60 309,70	34 228,54	—	—			
161	60 240,40	34 224,75	—	—			
162	60 141,19	34 212,17	—	—			
163	60 146,18	34 179,31	—	—			
164	60 311,17	34 208,59	—	—			
165	60 316,73	34 209,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	406 478,30	2 130 824,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	406 474,86	2 130 823,70			
н24У	—	—	406 448,85	2 130 818,24			
н25У	—	—	406 430,81	2 130 816,28			
26	—	—	406 374,82	2 130 806,87			
27	—	—	406 285,60	2 130 792,28			
н28У	—	—	406 274,00	2 130 789,41			
н29У	—	—	406 280,91	2 130 756,90			
н30У	—	—	406 378,30	2 130 777,54			
н15У	—	—	406 419,30	2 130 787,63			
н14У	—	—	406 451,79	2 130 793,96			
н13У	—	—	406 473,60	2 130 797,02			
н12У	—	—	406 484,28	2 130 800,08			
н31У	—	—	406 480,02	2 130 813,33			
н32У	—	—	406 481,86	2 130 814,13			
н22У	—	—	406 478,30	2 130 824,56			

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

31:09:1703011:11

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
н22У	н23У	3,55	—	—
н23У	н24У	26,58		
н24У	н25У	18,15		
н25У	26	56,78		
26	27	90,41		
27	н28У	11,95		
н28У	н29У	33,24		
н29У	н30У	99,55		
н30У	н15У	42,22		
н15У	н14У	33,10		
н14У	н13У	22,02		
н13У	н12У	11,11		
н12У	н31У	13,92		
н31У	н32У	2,01		
н32У	н22У	11,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703011:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6021 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 021,00) = 27
3	Иные сведения	—

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

31:09:1703011:12

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



1	2	3	4	5	6	7	8
26	406 374,82	2 130 806,87	406 374,82	2 130 806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
198	406 432,71	2 130 818,25	—	—	—	—	—
199	406 448,26	2 130 820,03	—	—			
200	406 471,85	2 130 823,94	—	—			
192	406 475,91	2 130 824,61	—	—			
193	406 472,17	2 130 840,61	—	—			
194	406 470,97	2 130 845,54	—	—			
195	406 439,83	2 130 843,30	—	—			
н25У	—	—	406 430,81	2 130 816,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	406 448,85	2 130 818,24			
н23У	—	—	406 474,86	2 130 823,70			
н22У	—	—	406 478,30	2 130 824,56			
н161У	—	—	406 475,29	2 130 840,02			
н162У	—	—	406 474,31	2 130 845,73			
н163У	—	—	406 439,03	2 130 841,74			
164	406 370,52	2 130 830,75	406 370,52	2 130 830,75			
26	406 374,82	2 130 806,87	406 374,82	2 130 806,87			

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

31:09:1703011:12

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
26	н25У	56,78	—	—
н25У	н24У	18,15		
н24У	н23У	26,58		

1	2	3	4	5
н23У	н22У	3,55	—	—
н22У	н161У	15,75		
н161У	н162У	5,79		
н162У	н163У	35,50		
н163У	164	69,39		
164	26	24,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2497 \pm 17$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 497,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:16							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	4 939,29	5 400,84	—	—	—	—	—
294	4 927,81	5 405,96	—	—			
295	4 901,10	5 413,37	—	—			
296	4 883,54	5 299,46	—	—			
297	4 923,00	5 293,68	—	—			
298	4 936,45	5 366,49	—	—			
н44У	—	—	406 381,21	2 131 166,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	406 381,31	2 131 154,54			
46	—	—	406 383,66	2 131 118,17			
н47У	—	—	406 388,75	2 131 056,86			
н48У	—	—	406 430,04	2 131 060,48			
н49У	—	—	406 428,92	2 131 094,61			
н50У	—	—	406 426,94	2 131 131,05			
н51У	—	—	406 422,91	2 131 166,75			
н52У	—	—	406 419,08	2 131 170,75			
н44У	—	—	406 381,21	2 131 166,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:16

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
н44У	45	12,08	—	—
45	46	36,45		
46	н47У	61,52		
н47У	н48У	41,45		
н48У	н49У	34,15		
н49У	н50У	36,49		
н50У	н51У	35,93		
н51У	н52У	5,54		
н52У	н44У	38,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4740 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,740,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:17

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	406 388,93	2 131 054,72	406 388,93	2 131 054,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	406 388,75	2 131 056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	406 383,66	2 131 118,17	406 383,66	2 131 118,17			
45	406 381,31	2 131 154,54	406 381,31	2 131 154,54			
558	406 382,13	2 131 168,99	—	—	—	—	—
н44У	—	—	406 381,21	2 131 166,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	406 381,05	2 131 169,64			
186	406 371,13	2 131 169,76	406 371,13	2 131 169,76			
187	406 355,78	2 131 169,66	406 355,78	2 131 169,66			
561	406 346,52	2 131 168,59	—	—	—	—	—
562	406 348,26	2 131 118,65	—	—			
563	406 354,64	2 131 027,37	—	—			
555	406 390,40	2 131 029,90	—	—			
н188У	—	—	406 343,43	2 131 168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
189	—	—	406 342,64	2 131 165,39			
190	—	—	406 343,78	2 131 135,32			
191	—	—	406 344,99	2 131 109,81			
н192У	—	—	406 347,99	2 131 032,59			
н193У	—	—	406 390,09	2 131 035,10			
184	406 388,93	2 131 054,72	406 388,93	2 131 054,72			

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

31:09:1703011:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	н47У	2,15	—	—
н47У	46	61,52		
46	45	36,45		
45	н44У	12,08		
н44У	н185У	3,02		
н185У	186	9,92		
186	187	15,35		
187	н188У	12,38		
н188У	189	3,44		
189	190	30,09		
190	191	25,54		
191	н192У	77,28		
н192У	н193У	42,17		
н193У	184	19,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703011:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5423 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 423,00) = 26

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** 31:09:1703011:26

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
273	406 267,57	2 131 204,06	—	—	—	—	—
272	406 217,94	2 131 216,06	—	—			
357	406 212,49	2 131 177,69	—	—			
373	406 216,98	2 131 175,97	—	—			
372	406 251,50	2 131 171,76	—	—			
371	406 276,25	2 131 173,57	—	—			
263	406 288,18	2 131 175,73	—	—			
274	406 289,11	2 131 197,82	—	—			
н232У	—	—	406 267,75	2 131 202,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	406 218,12	2 131 214,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	406 212,67	2 131 176,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	406 217,16	2 131 174,46			
н236У	—	—	406 251,68	2 131 170,25			
н237У	—	—	406 276,43	2 131 172,06			
н238У	—	—	406 288,36	2 131 174,22			
н239У	—	—	406 289,29	2 131 196,31			
н232У	—	—	406 267,75	2 131 202,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:26

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
н232У	н233У	51,06	—	—
н233У	н234У	38,76		
н234У	н235У	4,81		
н235У	н236У	34,78		
н236У	н237У	24,82		
н237У	н238У	12,12		
н238У	н239У	22,11		
н239У	н232У	22,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:26

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



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** 31:09:1703011:28

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	406 335,52	2 131 203,32	—	—	—	—	—
236	406 341,61	2 131 223,54	—	—			
237	406 330,38	2 131 226,46	—	—			
238	406 324,53	2 131 228,29	—	—			
239	406 320,63	2 131 229,91	—	—			
240	406 319,31	2 131 230,05	—	—			
241	406 276,28	2 131 243,59	—	—			
387	406 227,45	2 131 258,77	—	—			
386	406 221,20	2 131 233,17	—	—			
385	406 271,83	2 131 220,20	—	—			
384	406 319,57	2 131 206,94	—	—			
383	406 325,43	2 131 205,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
382	406 325,61	2 131 206,18	—	—	—	—	—
н249У	—	—	406 335,70	2 131 201,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	406 341,79	2 131 222,03			
н258У	—	—	406 330,56	2 131 224,95			
н259У	—	—	406 324,71	2 131 226,78			
н260У	—	—	406 320,81	2 131 228,40			
н261У	—	—	406 319,49	2 131 228,54			
н262У	—	—	406 276,46	2 131 242,08			
н263У	—	—	406 227,63	2 131 257,26			
н254У	—	—	406 221,38	2 131 231,66			
н253У	—	—	406 272,01	2 131 218,69			
н252У	—	—	406 319,75	2 131 205,43			
н251У	—	—	406 325,61	2 131 203,68			
н250У	—	—	406 325,79	2 131 204,67			
н249У	—	—	406 335,70	2 131 201,81			

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

31:09:1703011:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н257У	21,12	—	—
н257У	н258У	11,60		

1	2	3	4	5
н258У	н259У	6,13	—	—
н259У	н260У	4,22		
н260У	н261У	1,33		
н261У	н262У	45,11		
н262У	н263У	51,14		
н263У	н254У	26,35		
н254У	н253У	52,26		
н253У	н252У	49,55		
н252У	н251У	6,12		
н251У	н250У	1,01		
н250У	н249У	10,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
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 31:09:1703011:29							
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
236	406 341,61	2 131 223,54	—	—	—	—	—
246	406 348,33	2 131 243,12	—	—			
245	406 326,91	2 131 250,40	—	—			
244	406 291,36	2 131 261,63	—	—			
243	406 258,94	2 131 271,18	—	—			
242	406 253,59	2 131 250,65	—	—			
241	406 276,28	2 131 243,59	—	—			
240	406 319,31	2 131 230,05	—	—			
239	406 320,63	2 131 229,91	—	—			
238	406 324,53	2 131 228,29	—	—			
237	406 330,38	2 131 226,46	—	—			
н257У	—	—	406 341,79	2 131 222,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	406 348,51	2 131 241,61			
н62У	—	—	406 327,09	2 131 248,89			
н61У	—	—	406 291,54	2 131 260,12			
н60У	—	—	406 259,12	2 131 269,67			
н264У	—	—	406 253,77	2 131 249,14			
н262У	—	—	406 276,46	2 131 242,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	406 319,49	2 131 228,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	406 320,81	2 131 228,40			
н259У	—	—	406 324,71	2 131 226,78			
н258У	—	—	406 330,56	2 131 224,95			
н257У	—	—	406 341,79	2 131 222,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н63У	20,70	—	—
н63У	н62У	22,62		
н62У	н61У	37,28		
н61У	н60У	33,80		
н60У	н264У	21,22		
н264У	н262У	23,76		
н262У	н261У	45,11		
н261У	н260У	1,33		
н260У	н259У	4,22		
н259У	н258У	6,13		
н258У	н257У	11,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	406 276,35	2 131 295,98	406 276,35	2 131 295,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	406 326,22	2 131 274,71	406 326,22	2 131 274,71			
599	406 338,34	2 131 268,96	—	—	—	—	—
600	406 341,01	2 131 267,27	—	—			
601	406 341,53	2 131 267,92	—	—			
602	406 344,78	2 131 266,43	—	—			
н57У	—	—	406 337,78	2 131 268,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	406 340,88	2 131 266,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	406 341,43	2 131 267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	406 344,53	2 131 265,95			
53	406 354,93	2 131 261,68	406 354,93	2 131 261,68			
592	406 361,36	2 131 279,06	—	—	—	—	—
593	406 346,20	2 131 290,15	—	—			
н265У	—	—	406 360,96	2 131 278,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	406 346,18	2 131 289,77			
267	406 338,55	2 131 294,02	406 338,55	2 131 294,02			
268	406 337,05	2 131 295,70	406 337,05	2 131 295,70			
269	406 333,87	2 131 297,61	406 333,87	2 131 297,61			
597	406 316,14	2 131 305,86	—	—	—	—	—
270	—	—	406 318,93	2 131 304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
271	406 287,72	2 131 319,35	406 287,72	2 131 319,35			
59	406 276,35	2 131 295,98	406 276,35	2 131 295,98			

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

31:09:1703011:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	54,22	—	—
58	н57У	13,22		
н57У	н56У	3,53		
н56У	н55У	0,96		
н55У	н54У	3,42		

1	2	3	4	5
н54У	53	11,24	—	—
53	н265У	17,91		
н265У	н266У	18,56		
н266У	267	8,73		
267	268	2,25		
268	269	3,71		
269	270	16,48		
270	271	34,53		
271	59	25,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2001 \pm 16$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 001,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	3 322,75	6 268,37	—	—	—	—	—
426	3 304,08	6 277,75	—	—			
427	3 267,87	6 188,26	—	—			
428	3 285,63	6 179,37	—	—			
н99У	—	—	406 272,90	2 131 014,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	406 252,01	2 131 014,21			
н101У	—	—	406 260,79	2 130 918,07			
н102У	—	—	406 280,65	2 130 918,29			
н99У	—	—	406 272,90	2 131 014,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	20,89	—	—
н100У	н101У	96,54		
н101У	н102У	19,86		
н102У	н99У	96,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:37

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1961 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 961,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	4 693,37	4 659,44	—	—	—	—	—
613	4 684,99	4 573,31	—	—			
614	4 722,40	4 574,89	—	—			
615	4 730,45	4 648,73	—	—			
н91У	—	—	406 098,30	2 130 834,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н92У	—	—	406 020,38	2 130 796,68			
н93У	—	—	406 041,20	2 130 765,55			
н94У	—	—	406 108,44	2 130 797,10			
н91У	—	—	406 098,30	2 130 834,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:41

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

1	2	3	4	5
н91У	н92У	86,54	—	—
н92У	н93У	37,45		
н93У	н94У	74,27		
н94У	н91У	38,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3016 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 016,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	4 719,64	4 897,36	—	—	—	—	—
82	4 726,52	4 898,63	—	—			
83	4 713,03	5 026,42	—	—			
84	4 706,15	5 025,14	—	—			
н83У	—	—	406 321,00	2 130 625,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н84У	—	—	406 327,41	2 130 628,75			
н85У	—	—	406 285,05	2 130 750,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	406 278,64	2 130 747,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	406 321,00	2 130 625,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:42

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
н83У	н84У	7,00	—	—
н84У	н85У	128,49		
н85У	н86У	7,00		
н86У	н83У	128,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	897 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(897,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:43

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
85	4 685,66	4 906,53	—	—	—	—	—
86	4 684,38	4 920,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	4 532,30	4 879,34	—	—	—	—	—
88	4 535,40	4 869,62	—	—			
н87У	—	—	406 286,08	2 130 633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	406 281,44	2 130 646,85			
н89У	—	—	406 144,23	2 130 569,55			
н90У	—	—	406 149,64	2 130 560,90			
н87У	—	—	406 286,08	2 130 633,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	13,78	—	—
н88У	н89У	157,49		
н89У	н90У	10,20		
н90У	н87У	154,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1857 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 857,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	4 751,13	4 743,78	—	—	—	—	—
292	4 758,07	4 718,62	—	—			
291	4 817,42	4 727,65	—	—			
290	4 809,67	4 760,05	—	—			
н8У	—	—	406 411,20	2 130 494,73			
н9У	—	—	406 423,57	2 130 471,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	406 479,41	2 130 493,79			
н11У	—	—	406 464,63	2 130 523,65			
н8У	—	—	406 411,20	2 130 494,73			
н8У	—	—	406 411,20	2 130 494,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	26,10	—	—
н9У	н10У	60,03		
н10У	н11У	33,32		
н11У	н8У	60,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:44

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1789 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 789,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:46

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
432	4 755,14	4 908,66	—	—	—	—	—
433	4 775,54	4 910,70	—	—			
434	4 765,41	5 005,12	—	—			
435	4 744,88	5 004,80	—	—			
н36У	—	—	406 354,65	2 130 647,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н37У	—	—	406 374,16	2 130 654,14			
н38У	—	—	406 344,38	2 130 744,31			
н39У	—	—	406 324,38	2 130 739,67			
н36У	—	—	406 354,65	2 130 647,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:46

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

1	2	3	4	5
н36У	н37У	20,50	—	—
н37У	н38У	94,96		
н38У	н39У	20,53		
н39У	н36У	96,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1962 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 962,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	4 760,71	5 087,51	—	—	—	—	—
437	4 796,59	5 090,45	—	—			
438	4 795,67	5 117,25	—	—			
439	4 754,70	5 114,83	—	—			
н40У	—	—	406 327,77	2 130 841,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н41У	—	—	406 324,73	2 130 877,33			
н42У	—	—	406 297,93	2 130 876,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	406 300,46	2 130 835,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	406 327,77	2 130 841,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	36,01	—	—
н41У	н42У	26,82		
н42У	н43У	41,05		
н43У	н40У	27,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1049 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 049,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	4 612,31	5 695,56	—	—	—	—	—
441	4 627,91	5 676,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
442	4 705,22	5 739,45	—	—	—	—	—
443	4 692,35	5 757,03	—	—			
70	—	—	406 047,75	2 131 386,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	406 070,95	2 131 375,86			
72	—	—	406 078,65	2 131 387,68			
73	—	—	406 111,51	2 131 439,40			
74	—	—	406 102,39	2 131 447,82			
75	—	—	406 121,44	2 131 471,55			
76	—	—	406 116,10	2 131 481,33			
77	—	—	406 101,01	2 131 461,34			
78	—	—	406 089,26	2 131 442,71			
70	—	—	406 047,75	2 131 386,55			

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

31:09:1703011:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н71У	25,54	—	—
н71У	72	14,11		
72	73	61,28		
73	74	12,41		
74	75	30,43		
75	76	11,14		
76	77	25,05		
77	78	22,03		

1	2	3	4		5		
78	70	69,84	—			—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703011:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2095 ± 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(2 095,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703011:49		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	60 069,12	34 280,12	—	—	—	—	—
445	60 064,96	34 294,53	—	—			
446	59 936,09	34 243,70	—	—			
447	59 940,28	34 229,33	—	—			
н95У	—	—	406 170,41	2 130 866,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н96У	—	—	406 165,70	2 130 881,16			
н97У	—	—	406 038,87	2 130 825,42			
н98У	—	—	406 043,61	2 130 811,22			
н95У	—	—	406 170,41	2 130 866,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	15,01	—	—
н96У	н97У	138,54		
н97У	н98У	14,97		
н98У	н95У	138,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2067 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 067,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:50

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
616	60 142,34	34 155,69	—	—	—	—	—
617	60 139,35	34 193,25	—	—			
618	60 095,95	34 194,50	—	—			
619	60 107,69	34 150,75	—	—			
н29У	—	—	406 280,91	2 130 756,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	406 274,00	2 130 789,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	406 273,05	2 130 793,82			
н34У	—	—	406 230,26	2 130 790,11			
н35У	—	—	406 246,83	2 130 747,95			
н29У	—	—	406 280,91	2 130 756,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	33,24	—	—
н28У	н33У	4,51		
н33У	н34У	42,95		
н34У	н35У	45,30		
н35У	н29У	35,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1597 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 597,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:51

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
89	59 849,53	34 908,86	—	—	—	—	—
90	59 866,43	34 898,21	—	—			
91	59 910,52	34 952,33	—	—			
92	59 888,21	34 969,34	—	—			
н79У	—	—	405 990,27	2 131 411,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	406 007,17	2 131 401,25			
н81У	—	—	406 051,26	2 131 455,37			
н82У	—	—	406 028,95	2 131 472,38			
н79У	—	—	405 990,27	2 131 411,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	19,98	—	—
н80У	н81У	69,81		
н81У	н82У	28,05		
н82У	н79У	71,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1696 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 696,00)} = 14$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 50920560/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 272053945/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 258813562/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 231137538/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 66072756/3128, документ выдан МО СП по ИОИП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 64618205/3128, документ выдан МО СП по ИОИП</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703011:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	406 335,79	2 130 954,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	406 436,21	2 130 963,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	406 444,20	2 130 964,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	406 450,18	2 130 965,17			
н179У	—	—	406 444,15	2 130 979,35			
н180У	—	—	406 440,13	2 130 987,39			
181	406 436,27	2 130 987,44	406 436,27	2 130 987,44			
321	406 327,06	2 130 975,46	—	—	—	—	—
11	406 328,78	2 130 955,81	—	—			
12	406 429,20	2 130 964,59	—	—			
13	406 443,17	2 130 966,07	—	—			
319	406 438,17	2 130 980,30	—	—			
182	—	—	406 357,13	2 130 978,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	406 338,12	2 130 976,45			
н176У	—	—	406 335,79	2 130 954,91			

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

31:09:1703011:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	100,80	—	—
н175У	н174У	8,02		
н174У	н173У	6,03		
н173У	н179У	15,41		
н179У	н180У	8,99		
н180У	181	3,86		
181	182	79,61		
182	н183У	19,15		
н183У	н176У	21,67		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:55		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2459 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 459,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:65							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	406 537,42	2 130 686,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	406 526,47	2 130 709,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	406 508,04	2 130 700,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	406 476,31	2 130 686,58			
н131У	—	—	406 412,55	2 130 660,43			
132	406 381,74	2 130 648,95	406 381,74	2 130 648,95			
133	406 411,03	2 130 583,75	406 411,03	2 130 583,75			
350	406 434,81	2 130 594,79	—	—	—	—	—
349	406 434,30	2 130 596,08	—	—			
348	406 424,89	2 130 618,48	—	—			
347	406 420,75	2 130 627,14	—	—			
346	406 416,49	2 130 637,17	—	—			
345	406 500,36	2 130 673,94	—	—			
344	406 507,21	2 130 676,12	—	—			
343	406 514,97	2 130 676,51	—	—			
342	406 526,04	2 130 681,40	—	—			
341	406 535,24	2 130 686,02	—	—			
354	406 524,63	2 130 708,27	—	—			
353	406 506,20	2 130 700,06	—	—			
352	406 474,47	2 130 685,83	—	—			
351	406 410,71	2 130 659,68	—	—			
н134У	—	—	406 436,65	2 130 595,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	406 436,14	2 130 596,83			
н136У	—	—	406 426,73	2 130 619,23			
н137У	—	—	406 422,59	2 130 627,89			
138	—	—	406 419,73	2 130 636,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	406 491,10	2 130 668,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
140	—	—	406 507,21	2 130 675,73			
141	—	—	406 516,38	2 130 676,55			
142	—	—	406 520,64	2 130 677,82			
143	—	—	406 528,49	2 130 681,21			
144	—	—	406 529,00	2 130 681,88			
127	—	—	406 537,42	2 130 686,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н128У	25,21	—	—
н128У	н129У	20,18		
н129У	н130У	34,77		
н130У	н131У	68,91		
н131У	132	32,88		
132	133	71,48		
133	н134У	28,20		
н134У	н135У	1,39		
н135У	н136У	24,30		
н136У	н137У	9,60		
н137У	138	9,34		
138	139	78,05		
139	140	17,71		
140	141	9,21		
141	142	4,45		
142	143	8,55		

1	2	3	4	5			
143	144	0,84	—	—			
144	127	9,51					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1703011:65				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		5084 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(5 084,00) = 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			31:09:1703011:109				
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
530	406 463,25	2 130 917,35	—	—	—	—	—
14	406 455,02	2 130 937,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	406 339,38	2 130 919,93	—	—	—	—	—
531	406 341,66	2 130 892,80	—	—			
532	406 452,80	2 130 909,73	—	—			
533	406 458,94	2 130 916,15	—	—			
165	—	—	406 470,45	2 130 916,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	406 462,03	2 130 936,42			
н167У	—	—	406 346,39	2 130 919,03			
н168У	—	—	406 348,67	2 130 891,90			
169	—	—	406 396,30	2 130 898,31			
170	—	—	406 436,47	2 130 904,91			
171	—	—	406 460,10	2 130 908,79			
172	—	—	406 466,16	2 130 915,31			
165	—	—	406 470,45	2 130 916,56			

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

31:09:1703011:109

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
165	н166У	21,57	—	—
н166У	н167У	116,94		
н167У	н168У	27,23		
н168У	169	48,06		
169	170	40,71		
170	171	23,95		
171	172	8,90		
172	165	4,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:109		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3282 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 282,00)} = 20$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 59323281/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104423/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104664/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 324632401/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:110							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	406 328,78	2 130 955,81	—	—	—	—	—
17	406 323,59	2 130 955,35	—	—			
16	406 325,92	2 130 925,67	—	—			
15	406 339,38	2 130 919,93	—	—			
14	406 455,02	2 130 937,32	—	—			
13	406 443,17	2 130 966,07	—	—			
12	406 429,20	2 130 964,59	—	—			
н173У	—	—	406 450,18	2 130 965,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	406 444,20	2 130 964,42			
н175У	—	—	406 436,21	2 130 963,69			
н176У	—	—	406 335,79	2 130 954,91			
н177У	—	—	406 330,60	2 130 954,45			
н178У	—	—	406 332,93	2 130 924,77			
н167У	—	—	406 346,39	2 130 919,03			
н166У	—	—	406 462,03	2 130 936,42			
н173У	—	—	406 450,18	2 130 965,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:110				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	6,03	—	—
н174У	н175У	8,02		
н175У	н176У	100,80		
н176У	н177У	5,21		
н177У	н178У	29,77		
н178У	н167У	14,63		
н167У	н166У	116,94		
н166У	н173У	31,10		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:110				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4147 ± 23		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 147,00) = 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 31:09:1703011:137							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	406 328,47	2 131 179,90	—	—	—	—	—
381	406 335,52	2 131 203,32	—	—			
382	406 325,61	2 131 206,18	—	—			
383	406 325,43	2 131 205,19	—	—			
384	406 319,57	2 131 206,94	—	—			
385	406 271,83	2 131 220,20	—	—			
386	406 221,20	2 131 233,17	—	—			
550	406 081,35	2 131 269,03	—	—			
268	406 079,34	2 131 260,10	—	—			
267	406 275,04	2 131 209,99	—	—			
266	406 274,87	2 131 205,99	—	—			
265	406 308,92	2 131 197,73	—	—			
264	406 308,09	2 131 177,76	—	—			
551	406 313,36	2 131 178,29	—	—			
н248У	—	—	406 328,65	2 131 178,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	406 335,70	2 131 201,81			
н250У	—	—	406 325,79	2 131 204,67			
н251У	—	—	406 325,61	2 131 203,68			
н252У	—	—	406 319,75	2 131 205,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	406 272,01	2 131 218,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	406 221,38	2 131 231,66			
н255У	—	—	406 081,53	2 131 267,52			
н244У	—	—	406 079,52	2 131 258,59			
н243У	—	—	406 275,22	2 131 208,48			
н242У	—	—	406 275,05	2 131 204,48			
н241У	—	—	406 309,10	2 131 196,22			
н240У	—	—	406 308,27	2 131 176,25			
н256У	—	—	406 313,54	2 131 176,78			
н248У	—	—	406 328,65	2 131 178,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	24,46	—	—
н249У	н250У	10,31		
н250У	н251У	1,01		
н251У	н252У	6,12		
н252У	н253У	49,55		
н253У	н254У	52,26		
н254У	н255У	144,37		
н255У	н244У	9,15		
н244У	н243У	202,01		
н243У	н242У	4,00		

1	2	3	4	5
н242У	н241У	35,04	—	—
н241У	н240У	19,99		
н240У	н256У	5,30		
н256У	н248У	15,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703011:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2919 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 919,00) = 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
31:09:1703011:138

Зона №
2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
263	406 288,18	2 131 175,73	—	—	—	—	—
264	406 308,09	2 131 177,76	—	—			
265	406 308,92	2 131 197,73	—	—			
266	406 274,87	2 131 205,99	—	—			
267	406 275,04	2 131 209,99	—	—			
268	406 079,34	2 131 260,10	—	—			
269	406 077,58	2 131 252,30	—	—			
270	406 141,44	2 131 237,07	—	—			
271	406 213,05	2 131 217,25	—	—			
272	406 217,94	2 131 216,06	—	—			
273	406 267,57	2 131 204,06	—	—			
274	406 289,11	2 131 197,82	—	—			
н238У	—	—	406 288,36	2 131 174,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	406 308,27	2 131 176,25			
н241У	—	—	406 309,10	2 131 196,22			
н242У	—	—	406 275,05	2 131 204,48			
н243У	—	—	406 275,22	2 131 208,48			
н244У	—	—	406 079,52	2 131 258,59			
н245У	—	—	406 077,76	2 131 250,79			
н246У	—	—	406 141,62	2 131 235,56			
н247У	—	—	406 213,23	2 131 215,74			
н233У	—	—	406 218,12	2 131 214,55			
н232У	—	—	406 267,75	2 131 202,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	406 289,29	2 131 196,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	406 288,36	2 131 174,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н240У	20,01	—	—
н240У	н241У	19,99		
н241У	н242У	35,04		
н242У	н243У	4,00		
н243У	н244У	202,01		
н244У	н245У	8,00		
н245У	н246У	65,65		
н246У	н247У	74,30		
н247У	н233У	5,03		
н233У	н232У	51,06		
н232У	н239У	22,43		
н239У	н238У	22,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703011:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2081 \pm 16$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 081,00} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума</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 31:09:1703011  
в границах с.Мелихово Мелиховского сельского поселения  
Корочанского района Белгородской области

31:09:1703011

М 1:2000

Условные обозначения

- :30 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :40 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- nIV характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:1703011 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

