

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:1703008

(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 1 декабря 2022 г.
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1098, от 31 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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 _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	Иные сведения	

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), 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 31:09:1703008:2							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	406 934,73	2 130 655,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	406 922,40	2 130 690,70			
10	406 888,75	2 130 677,01	406 888,75	2 130 677,01			
303	406 873,31	2 130 670,74	—	—	—	—	—
302	406 888,35	2 130 642,94	—	—			
301	406 890,87	2 130 638,28	—	—			
300	406 892,59	2 130 635,10	—	—			
299	406 902,04	2 130 640,01	—	—			
298	406 911,83	2 130 645,78	—	—			
297	406 937,25	2 130 657,05	—	—			
305	406 925,44	2 130 691,20	—	—			
н11У	—	—	406 870,08	2 130 669,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	406 885,83	2 130 641,68			
н13У	—	—	406 888,35	2 130 637,02			
н1У	—	—	406 890,07	2 130 633,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	406 899,52	2 130 638,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	406 909,31	2 130 644,52			
н6У	—	—	406 934,73	2 130 655,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н9У	37,02	—	—
н9У	10	36,33		
10	н11У	20,13		
н11У	н12У	31,95		
н12У	н13У	5,30		
н13У	н1У	3,62		
н1У	н8У	10,65		
н8У	н7У	11,36		
н7У	н6У	27,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2031 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 031,00) = 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** 31:09:1703008:3

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
55	5 250,06	4 851,03	—	—	—	—	—
56	5 253,73	4 837,97	—	—			
57	5 257,01	4 838,61	—	—			
58	5 262,62	4 816,69	—	—			
59	5 337,89	4 828,30	—	—			
60	5 336,30	4 867,23	—	—			
14	—	—	406 852,04	2 130 701,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n11Y	—	—	406 870,08	2 130 669,48			
10	—	—	406 888,75	2 130 677,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	406 922,40	2 130 690,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	406 943,08	2 130 701,06			
н16У	—	—	406 931,67	2 130 738,31			
17	—	—	406 919,08	2 130 734,02			
18	—	—	406 873,58	2 130 713,50			
14	—	—	406 852,04	2 130 701,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:3

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
14	н11У	36,70	—	—
н11У	10	20,13		
10	н9У	36,33		
н9У	н15У	23,13		
н15У	н16У	38,96		
н16У	17	13,30		
17	18	49,91		
18	14	24,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3312 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,312,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	406 812,67	2 130 769,36	—	—	—	—	—
156	406 818,60	2 130 758,69	—	—			
157	406 820,57	2 130 759,64	—	—			
158	406 826,15	2 130 750,98	—	—			
159	406 858,58	2 130 763,68	—	—			
160	406 940,15	2 130 798,97	—	—			
161	406 931,80	2 130 815,76	—	—			
162	406 871,69	2 130 791,75	—	—			
н23У	—	—	406 822,86	2 130 749,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	406 845,14	2 130 760,55			
21	—	—	406 929,91	2 130 794,54			
н26У	—	—	406 922,12	2 130 815,26			
н27У	—	—	406 862,01	2 130 791,25			
н28У	—	—	406 810,12	2 130 771,27			
н23У	—	—	406 822,86	2 130 749,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:6

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

1	2	3	4	5
н23У	н22У	24,80	—	—
н22У	21	91,33		
21	н26У	22,14		
н26У	н27У	64,73		
н27У	н28У	55,60		
н28У	н23У	25,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2669 \pm 18$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 669,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	406 805,68	2 130 791,38	—	—	—	—	—
174	406 817,13	2 130 771,08	—	—			
162	406 871,69	2 130 791,75	—	—			
175	406 936,75	2 130 817,76	—	—			
176	406 931,54	2 130 835,02	—	—			
177	406 849,74	2 130 809,02	—	—			
178	406 818,31	2 130 798,38	—	—			
н29У	—	—	406 796,00	2 130 790,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	406 807,68	2 130 770,34			
н28У	—	—	406 810,12	2 130 771,27			
н27У	—	—	406 862,01	2 130 791,25			
н31У	—	—	406 927,07	2 130 817,26			
н32У	—	—	406 921,86	2 130 834,52			
н33У	—	—	406 840,06	2 130 808,52			
н34У	—	—	406 808,63	2 130 797,88			
н29У	—	—	406 796,00	2 130 790,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:7				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	23,63	—	—
н30У	н28У	2,61		
н28У	н27У	55,60		
н27У	н31У	70,07		
н31У	н32У	18,03		
н32У	н33У	85,83		
н33У	н34У	33,18		
н34У	н29У	14,44		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:7				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2918 ± 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 918,00) = 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 31:09:1703008:8							
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
627	5 208,59	4 776,73	—	—	—	—	—
628	5 215,80	4 753,84	—	—			
629	5 336,18	4 796,22	—	—			
630	5 331,51	4 813,94	—	—			
35	—	—	406 784,19	2 130 811,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	406 796,00	2 130 790,88			
н34У	—	—	406 808,63	2 130 797,88			
н33У	—	—	406 840,06	2 130 808,52			
н32У	—	—	406 921,86	2 130 834,52			
36	—	—	406 913,97	2 130 852,29			
37	—	—	406 876,05	2 130 842,85			
38	—	—	406 842,58	2 130 830,87			
39	—	—	406 806,72	2 130 819,14			
40	—	—	406 800,49	2 130 816,39			
41	—	—	406 798,62	2 130 816,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	406 785,71	2 130 812,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	—	—	406 785,35	2 130 812,57			
35	—	—	406 784,19	2 130 811,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:8

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
35	н29У	24,15	—	—
н29У	н34У	14,44		
н34У	н33У	33,18		
н33У	н32У	85,83		
н32У	36	19,44		
36	37	39,08		
37	38	35,55		
38	39	37,73		
39	40	6,81		
40	41	1,89		
41	42	13,61		
42	43	0,42		
43	35	1,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2818 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 818,00) = 19
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	406 984,27	2 131 057,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	406 931,88	2 131 055,95	406 931,88	2 131 055,95			
260	406 911,01	2 131 053,14	—	—			
261	406 897,96	2 131 038,09	—	—	—	—	—
н46У	—	—	406 905,41	2 131 055,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	406 899,05	2 131 042,60			
н48У	—	—	406 894,15	2 131 038,27			
49	406 895,11	2 131 002,87	406 895,11	2 131 002,87			
50	406 902,77	2 131 001,74	406 902,77	2 131 001,74			
51	406 907,40	2 130 995,88	406 907,40	2 130 995,88			
52	—	—	406 914,57	2 130 995,64			
53	406 931,39	2 130 995,14	406 931,39	2 130 995,14			
54	406 973,56	2 130 994,17	406 973,56	2 130 994,17			
258	406 989,79	2 131 058,53	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	406 984,27	2 131 057,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н44У	45	52,43	—		—		
45	н46У	26,47					
н46У	н47У	14,38					
н47У	н48У	6,54					
н48У	49	35,41					
49	50	7,74					
50	51	7,47					
51	52	7,17					
52	53	16,83					
53	54	42,18					
54	н44У	64,70					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4992 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 992,00)} = 25$			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:18

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
22	406 778,82	2 130 941,74	—	—	—	—	—
23	406 806,10	2 130 933,46	—	—			
24	406 818,99	2 130 954,08	—	—			
25	406 826,46	2 130 950,75	—	—			
26	406 849,73	2 131 003,41	—	—			
27	406 846,17	2 131 008,85	—	—			
28	406 813,14	2 131 057,30	—	—			
29	406 787,72	2 131 041,09	—	—			
30	406 803,61	2 131 018,42	—	—			
31	406 784,41	2 130 983,37	—	—			
32	406 783,27	2 130 972,35	—	—			
33	406 783,36	2 130 969,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	406 803,60	2 131 022,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	406 790,55	2 130 993,53			
н100У	—	—	406 789,64	2 130 982,34			
н101У	—	—	406 791,45	2 130 973,60			
н102У	—	—	406 791,34	2 130 970,53			
н103У	—	—	406 787,15	2 130 951,30			
н104У	—	—	406 815,67	2 130 945,25			
н105У	—	—	406 827,10	2 130 966,72			
н106У	—	—	406 834,78	2 130 963,91			
н107У	—	—	406 854,35	2 131 018,06			
н85У	—	—	406 847,96	2 131 024,63			
н95У	—	—	406 813,22	2 131 068,53			
н108У	—	—	406 781,09	2 131 048,46			
н98У	—	—	406 803,60	2 131 022,35			

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

31:09:1703008:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	31,64	—	—
н99У	н100У	11,23		
н100У	н101У	8,93		

1	2	3	4	5
н101У	н102У	3,07	—	—
н102У	н103У	19,68		
н103У	н104У	29,15		
н104У	н105У	24,32		
н105У	н106У	8,18		
н106У	н107У	57,58		
н107У	н85У	9,16		
н85У	н95У	55,98		
н95У	н108У	37,88		
н108У	н98У	34,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5224 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 224,00)} = 25$
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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104530/3112, 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 № 57104531/3112, документ выдан Корочанское районное отделение



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	406 846,17	2 131 008,85	—	—	—	—	—
677	406 856,66	2 131 019,48	—	—			
678	406 854,17	2 131 021,71	—	—			
679	406 870,36	2 131 038,07	—	—			
680	406 836,65	2 131 077,28	—	—			
681	406 835,06	2 131 079,28	—	—			
419	406 799,26	2 131 123,65	—	—			
389	406 777,66	2 131 106,89	—	—			
390	406 793,77	2 131 084,59	—	—			
682	406 813,15	2 131 057,30	—	—			
н85У	—	—	406 847,96	2 131 024,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	406 857,68	2 131 035,87			
н87У	—	—	406 855,04	2 131 037,92			
н88У	—	—	406 870,05	2 131 055,36			
н76У	—	—	406 866,37	2 131 059,10			
н89У	—	—	406 833,71	2 131 092,14			
н90У	—	—	406 831,98	2 131 094,03			
н91У	—	—	406 793,19	2 131 135,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	406 772,81	2 131 117,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	406 783,53	2 131 104,20			
н94У	—	—	406 811,65	2 131 070,58			
н95У	—	—	406 813,22	2 131 068,53			
н85У	—	—	406 847,96	2 131 024,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	14,86	—	—
н86У	н87У	3,34		
н87У	н88У	23,01		
н88У	н76У	5,25		
н76У	н89У	46,46		
н89У	н90У	2,56		
н90У	н91У	57,01		
н91У	н92У	27,34		
н92У	н93У	17,15		
н93У	н94У	43,83		
н94У	н95У	2,58		
н95У	н85У	55,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3611 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 611,00) = 21



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:20

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
250	406 866,94	2 131 042,05	—	—	—	—	—
203	406 882,84	2 131 050,28	—	—			
251	406 884,15	2 131 047,85	—	—			
252	406 890,68	2 131 051,99	—	—			
253	406 889,64	2 131 054,92	—	—			
254	406 886,32	2 131 064,42	—	—			
255	406 881,04	2 131 071,14	—	—			
256	406 860,79	2 131 095,58	—	—			
257	406 838,99	2 131 074,56	—	—			
н76У	—	—	406 866,37	2 131 059,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	406 881,66	2 131 068,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	406 883,13	2 131 066,07			
н79У	—	—	406 889,36	2 131 070,66			
н80У	—	—	406 888,12	2 131 073,51			
н81У	—	—	406 884,15	2 131 082,76			
н82У	—	—	406 877,64	2 131 094,99			
н83У	—	—	406 856,52	2 131 112,07			
н84У	—	—	406 836,23	2 131 089,59			
н76У	—	—	406 866,37	2 131 059,10			

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

31:09:1703008:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	17,90	—	—
н77У	н78У	2,76		
н78У	н79У	7,74		
н79У	н80У	3,11		
н80У	н81У	10,07		
н81У	н82У	13,85		
н82У	н83У	27,16		
н83У	н84У	30,28		
н84У	н76У	42,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703008:20

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	406 881,57	2 131 154,23	—	—	—	—	—
39	406 875,94	2 131 153,06	—	—			
40	406 876,15	2 131 159,84	—	—			
41	406 869,76	2 131 160,19	—	—			
42	406 870,40	2 131 166,81	—	—			
43	406 869,17	2 131 176,66	—	—			
44	406 870,84	2 131 187,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	406 801,53	2 131 181,50	—	—	—	—	—
46	406 815,30	2 131 167,09	—	—			
47	406 809,23	2 131 145,50	—	—			
48	406 851,10	2 131 095,91	—	—			
49	406 887,26	2 131 108,09	—	—			
н61У	—	—	406 872,59	2 131 172,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	406 868,77	2 131 172,28			
н63У	—	—	406 866,38	2 131 180,70			
н64У	—	—	406 864,96	2 131 188,09			
н65У	—	—	406 861,67	2 131 200,69			
н66У	—	—	406 847,65	2 131 199,98			
н67У	—	—	406 801,75	2 131 185,51			
н68У	—	—	406 813,20	2 131 164,30			
н69У	—	—	406 811,25	2 131 150,00			
н70У	—	—	406 848,76	2 131 114,33			
н71У	—	—	406 883,30	2 131 130,55			
н61У	—	—	406 872,59	2 131 172,02			

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

31:09:1703008:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	3,83	—	—

1	2	3	4	5
н62У	н63У	8,75	—	—
н63У	н64У	7,53		
н64У	н65У	13,02		
н65У	н66У	14,04		
н66У	н67У	48,13		
н67У	н68У	24,10		
н68У	н69У	14,43		
н69У	н70У	51,76		
н70У	н71У	38,16		
н71У	н61У	42,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4374 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 374,00)} = 23$
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 31:09:1703008:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	406 787,15	2 130 951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	406 791,34	2 130 970,53			
н101У	—	—	406 791,45	2 130 973,60			
н100У	—	—	406 789,64	2 130 982,34			
н99У	—	—	406 790,55	2 130 993,53			
н98У	—	—	406 803,60	2 131 022,35			
н108У	—	—	406 781,09	2 131 048,46			
н109У	—	—	406 764,73	2 131 068,27			
н110У	—	—	406 745,26	2 131 046,73			
н111У	—	—	406 758,99	2 131 031,02			
н112У	—	—	406 767,03	2 131 041,88			
н113У	—	—	406 783,97	2 131 023,88			
н114У	—	—	406 752,19	2 130 993,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	406 728,98	2 130 969,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	406 737,88	2 130 961,97			
117	406 752,54	2 130 955,12	406 752,54	2 130 955,12			
363	406 779,91	2 130 948,30	—	—	—	—	—
33	406 783,36	2 130 969,04	—	—			
32	406 783,27	2 130 972,35	—	—			
31	406 784,41	2 130 983,37	—	—			
30	406 803,61	2 131 018,42	—	—			
29	406 787,72	2 131 041,09	—	—			
364	406 771,46	2 131 064,30	—	—			
365	406 746,09	2 131 041,94	—	—			
366	406 757,50	2 131 028,89	—	—			
367	406 765,54	2 131 039,75	—	—			
368	406 782,48	2 131 021,75	—	—			
369	406 750,70	2 130 991,03	—	—			
360	406 727,49	2 130 967,31	—	—			
361	406 738,08	2 130 961,09	—	—			
н118У	—	—	406 780,75	2 130 948,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	406 787,15	2 130 951,30			

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

31:09:1703008:26

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
н103У	н102У	19,68	—	—
н102У	н101У	3,07		
н101У	н100У	8,93		
н100У	н99У	11,23		
н99У	н98У	31,64		
н98У	н108У	34,47		

1	2	3	4	5
н108У	н109У	25,69	—	—
н109У	н110У	29,04		
н110У	н111У	20,86		
н111У	н112У	13,51		
н112У	н113У	24,72		
н113У	н114У	44,20		
н114У	н115У	33,19		
н115У	н116У	11,62		
н116У	117	16,18		
117	н118У	29,05		
н118У	н103У	7,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3957 \pm 22$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 957,00)} = 22$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:27							
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
266	406 695,86	2 130 999,67	—	—	—	—	—
267	406 715,93	2 130 975,50	—	—			
268	406 738,03	2 131 001,90	—	—			
269	406 746,39	2 131 015,05	—	—			
270	406 754,43	2 131 024,74	—	—			
271	406 737,75	2 131 041,01	—	—			
272	406 727,50	2 131 030,13	—	—			
273	406 716,65	2 131 017,34	—	—			
274	406 713,43	2 131 013,70	—	—			
275	406 712,98	2 131 013,89	—	—			
н124У	—	—	406 697,35	2 131 001,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	406 717,42	2 130 977,63			
н123У	—	—	406 739,52	2 131 004,03			
н122У	—	—	406 747,88	2 131 017,18			
н121У	—	—	406 755,92	2 131 026,87			
н125У	—	—	406 739,24	2 131 043,14			
н126У	—	—	406 728,99	2 131 032,26			
н127У	—	—	406 718,14	2 131 019,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	406 714,92	2 131 015,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	406 714,47	2 131 016,02			
н124У	—	—	406 697,35	2 131 001,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:27

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
н124У	н119У	31,42	—	—
н119У	н123У	34,43		
н123У	н122У	15,58		
н122У	н121У	12,59		
н121У	н125У	23,30		
н125У	н126У	14,95		
н126У	н127У	16,77		
н127У	н128У	4,86		
н128У	н129У	0,49		
н129У	н124У	22,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 611,00) = 14

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:28

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
272	406 727,50	2 131 030,13	—	—	—	—	—
392	406 737,75	2 131 041,00	—	—			
391	406 741,21	2 131 037,64	—	—			
364	406 771,46	2 131 064,30	—	—			
390	406 793,77	2 131 084,59	—	—			
389	406 777,66	2 131 106,89	—	—			
388	406 753,58	2 131 080,10	—	—			
387	406 731,00	2 131 058,17	—	—			
386	406 715,80	2 131 041,60	—	—			
385	406 705,25	2 131 028,71	—	—			
384	406 694,94	2 131 017,82	—	—			
383	406 686,94	2 131 010,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	406 695,86	2 130 999,67	—	—	—	—	—
275	406 712,98	2 131 013,89	—	—			
274	406 713,43	2 131 013,70	—	—			
273	406 716,65	2 131 017,34	—	—			
н126У	—	—	406 728,99	2 131 032,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	406 739,24	2 131 043,13			
н131У	—	—	406 741,29	2 131 041,43			
н110У	—	—	406 745,26	2 131 046,73			
н109У	—	—	406 764,73	2 131 068,27			
н132У	—	—	406 788,92	2 131 094,92			
н133У	—	—	406 778,32	2 131 107,81			
н134У	—	—	406 772,48	2 131 115,48			
н135У	—	—	406 747,56	2 131 084,73			
н136У	—	—	406 727,97	2 131 060,56			
н137У	—	—	406 713,79	2 131 043,06			
н138У	—	—	406 703,98	2 131 030,97			
н139У	—	—	406 694,23	2 131 019,32			
н140У	—	—	406 688,44	2 131 012,95			
н124У	—	—	406 697,35	2 131 001,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	406 714,47	2 131 016,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	406 714,92	2 131 015,83			
н127У	—	—	406 718,14	2 131 019,47			
н126У	—	—	406 728,99	2 131 032,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:28

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
н126У	н130У	14,94	—	—
н130У	н131У	2,66		
н131У	н110У	6,62		
н110У	н109У	29,04		
н109У	н132У	35,99		
н132У	н133У	16,69		
н133У	н134У	9,64		
н134У	н135У	39,58		
н135У	н136У	31,11		
н136У	н137У	22,52		
н137У	н138У	15,57		
н138У	н139У	15,19		
н139У	н140У	8,61		
н140У	н124У	14,27		
н124У	н129У	22,26		
н129У	н128У	0,49		
н128У	н127У	4,86		
н127У	н126У	16,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2776 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 776,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:29

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
410	5 159,37	5 209,49	—	—	—	—	—
411	5 168,53	5 193,00	—	—			
412	5 181,94	5 202,83	—	—			
413	5 266,16	5 271,71	—	—			
414	5 256,21	5 289,03	—	—			
415	5 225,67	5 261,52	—	—			
416	5 228,83	5 256,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	5 190,63	5 227,66	—	—	—	—	—
418	5 175,80	5 218,56	—	—			
н141У	—	—	406 674,99	2 131 027,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	406 688,44	2 131 012,95			
н139У	—	—	406 694,23	2 131 019,32			
н138У	—	—	406 703,98	2 131 030,97			
н137У	—	—	406 713,79	2 131 043,06			
н136У	—	—	406 727,97	2 131 060,56			
н135У	—	—	406 747,56	2 131 084,73			
н142У	—	—	406 772,49	2 131 115,49			
143	—	—	406 757,58	2 131 130,84			
144	—	—	406 733,68	2 131 097,18			
145	—	—	406 738,49	2 131 092,66			
146	—	—	406 712,89	2 131 062,28			
147	—	—	406 693,97	2 131 044,18			
148	—	—	406 689,76	2 131 040,78			
149	—	—	406 682,42	2 131 033,92			
н141У	—	—	406 674,99	2 131 027,35			

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

31:09:1703008:29

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
н141У	н140У	19,70	—	—
н140У	н139У	8,61		
н139У	н138У	15,19		
н138У	н137У	15,57		
н137У	н136У	22,52		
н136У	н135У	31,11		
н135У	н142У	39,59		
н142У	143	21,40		
143	144	41,28		
144	145	6,60		
145	146	39,73		
146	147	26,18		
147	148	5,41		
148	149	10,05		
149	н141У	9,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703008:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2149 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 149,00) = 16
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:31							
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
61	5 139,18	5 250,80	—	—	—	—	—
62	5 151,35	5 227,51	—	—			
63	5 170,24	5 236,48	—	—			
64	5 164,29	5 249,15	—	—			
65	5 163,39	5 261,04	—	—			
66	5 234,13	5 325,19	—	—			
67	5 259,48	5 285,30	—	—			
68	5 279,45	5 302,40	—	—			
69	5 253,50	5 343,75	—	—			
70	5 277,92	5 368,02	—	—			
71	5 266,24	5 382,76	—	—			
72	5 147,37	5 280,79	—	—			
73	5 157,99	5 266,28	—	—			
74	5 148,71	5 257,79	—	—			
75	5 149,34	5 256,85	—	—			
150	—	—	406 651,48	2 131 069,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	—	—	406 668,78	2 131 047,03			
152	—	—	406 685,52	2 131 062,58			
153	—	—	406 676,84	2 131 078,49			
154	—	—	406 678,60	2 131 087,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	—	—	406 691,24	2 131 106,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	—	—	406 697,87	2 131 115,69			
157	—	—	406 728,03	2 131 161,49			
143	—	—	406 757,58	2 131 130,84			
н158У	—	—	406 776,55	2 131 149,56			
н159У	—	—	406 741,92	2 131 183,97			
н160У	—	—	406 760,22	2 131 213,13			
н161У	—	—	406 745,51	2 131 224,85			
162	—	—	406 708,02	2 131 174,15			
163	—	—	406 674,69	2 131 128,48			
164	—	—	406 652,59	2 131 099,13			
165	—	—	406 666,08	2 131 085,28			
166	—	—	406 658,52	2 131 077,14			
167	—	—	406 659,00	2 131 076,31			
150	—	—	406 651,48	2 131 069,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:31				
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
150	151	28,32	—	—

1	2	3	4	5
151	152	22,85	—	—
152	153	18,12		
153	154	9,07		
154	155	22,75		
155	156	11,49		
156	157	54,84		
157	143	42,57		
143	н158У	26,65		
н158У	н159У	48,82		
н159У	н160У	34,43		
н160У	н161У	18,81		
н161У	162	63,06		
162	163	56,54		
163	164	36,74		
164	165	19,33		
165	166	11,11		
166	167	0,96		
167	150	10,18		

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	<u>31:09:1703008:31</u>
---	-------------------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5705 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 705,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:33							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	406 494,65	2 131 208,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	406 497,04	2 131 211,78			
209	406 502,66	2 131 232,79	406 502,66	2 131 232,79			
208	406 506,32	2 131 248,48	406 506,32	2 131 248,48			
324	406 519,15	2 131 308,86	—	—	—	—	—
325	406 542,58	2 131 437,33	—	—			
326	406 546,98	2 131 461,44	—	—			
327	406 526,97	2 131 469,14	—	—			
н207У	—	—	406 515,58	2 131 310,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	406 539,01	2 131 438,52			
н213У	—	—	406 543,41	2 131 462,63			
н214У	—	—	406 523,40	2 131 470,33			
215	406 503,72	2 131 334,04	406 503,72	2 131 334,04	—	—	—
329	406 490,39	2 131 259,14	—	—			
330	406 486,73	2 131 243,81	—	—			
331	406 484,09	2 131 236,58	—	—			
332	406 477,33	2 131 223,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	406 496,42	2 131 211,31	—	—	—	—	—
334	406 499,33	2 131 220,30	—	—			
216	—	—	406 501,06	2 131 319,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	406 486,82	2 131 260,33			
н218У	—	—	406 484,21	2 131 246,26			
н219У	—	—	406 480,97	2 131 237,17			
н220У	—	—	406 473,55	2 131 224,55			
н211У	—	—	406 494,65	2 131 208,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н210У	4,03	—	—
н210У	209	21,75		
209	208	16,11		
208	н207У	62,26		
н207У	н212У	130,59		
н212У	н213У	24,51		
н213У	н214У	21,44		
н214У	215	137,70		
215	216	15,17		
216	н217У	60,47		
н217У	н218У	14,31		
н218У	н219У	9,65		
н219У	н220У	14,64		
н220У	н211У	26,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4861 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 861,00)} = 24$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:36							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	5 045,59	5 394,66	—	—	—	—	—
698	5 058,32	5 381,96	—	—			
699	5 097,75	5 472,55	—	—			
700	5 123,33	5 538,33	—	—			
701	5 101,37	5 546,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
702	5 053,03	5 409,51	—	—	—	—	—
703	5 054,41	5 407,61	—	—			
н183У	—	—	406 526,51	2 131 185,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
184	—	—	406 543,16	2 131 175,60			
185	—	—	406 550,29	2 131 189,85			
186	—	—	406 550,96	2 131 197,46			
187	—	—	406 566,70	2 131 259,19			
188	—	—	406 582,56	2 131 339,63			
189	—	—	406 584,77	2 131 349,91			
190	—	—	406 567,82	2 131 354,17			
191	—	—	406 560,11	2 131 320,28			
192	—	—	406 540,48	2 131 230,81			
н193У	—	—	406 532,28	2 131 202,54			
н194У	—	—	406 533,03	2 131 200,89			
н195У	—	—	406 526,87	2 131 186,07			
н183У	—	—	406 526,51	2 131 185,35			

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

31:09:1703008:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	184	19,29	—	—

1	2	3	4	5
184	185	15,93	—	—
185	186	7,64		
186	187	63,71		
187	188	81,99		
188	189	10,51		
189	190	17,48		
190	191	34,76		
191	192	91,60		
192	н193У	29,44		
н193У	н194У	1,81		
н194У	н195У	16,05		
н195У	н183У	0,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3318 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 318,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:37

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
н196У	—	—	406 500,40	2 131 201,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	406 526,87	2 131 186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	—	—	406 533,03	2 131 200,89			
н197У	—	—	406 532,28	2 131 202,49			
192	406 540,48	2 131 230,81	406 540,48	2 131 230,81			
198	406 552,85	2 131 285,89	406 552,85	2 131 285,89			
191	406 560,11	2 131 320,28	406 560,11	2 131 320,28			
100	406 580,00	2 131 407,75	—	—	—	—	—
101	406 556,35	2 131 420,73	—	—			
102	406 534,52	2 131 305,45	—	—			
103	406 520,62	2 131 235,09	—	—			
104	406 518,16	2 131 227,74	—	—			
105	406 518,13	2 131 223,84	—	—			
106	406 517,06	2 131 218,86	—	—			
107	406 515,87	2 131 215,75	—	—			
95	406 503,97	2 131 199,93	—	—			
96	406 519,54	2 131 187,06	—	—			
190	—	—	406 567,82	2 131 354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	406 576,43	2 131 408,94			
н200У	—	—	406 552,78	2 131 421,92			
н201У	—	—	406 530,95	2 131 306,64			
н202У	—	—	406 517,05	2 131 236,28			
н203У	—	—	406 514,59	2 131 228,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	406 514,56	2 131 225,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	406 513,49	2 131 220,05			
н206У	—	—	406 512,30	2 131 216,94			
н196У	—	—	406 500,40	2 131 201,12			

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

31:09:1703008:37

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
н196У	н195У	30,45	—	—
н195У	н194У	16,05		
н194У	н197У	1,77		
н197У	192	29,48		
192	198	56,45		
198	191	35,15		
191	190	34,76		
190	н199У	55,44		
н199У	н200У	26,98		
н200У	н201У	117,33		
н201У	н202У	71,72		
н202У	н203У	7,75		
н203У	н204У	3,90		
н204У	н205У	5,09		
н205У	н206У	3,33		
н206У	н196У	19,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703008:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5892 ± 27

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 892,00)} = 27$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:38

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
504	5 022,60	5 426,90	—	—	—	—	—
505	5 029,90	5 417,58	—	—			
506	5 045,11	5 434,73	—	—			
507	5 050,05	5 445,51	—	—			
508	5 052,07	5 452,19	—	—			
509	5 077,53	5 510,24	—	—			
510	5 061,78	5 517,16	—	—			
511	5 039,61	5 461,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	406 515,58	2 131 310,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
208	—	—	406 506,32	2 131 248,48			
209	—	—	406 502,66	2 131 232,79			
н210У	—	—	406 497,04	2 131 211,78			
н211У	—	—	406 494,65	2 131 208,54			
н196У	—	—	406 500,40	2 131 201,12			
н206У	—	—	406 512,30	2 131 216,94			
н205У	—	—	406 513,49	2 131 220,05			
н204У	—	—	406 514,56	2 131 225,03			
н203У	—	—	406 514,59	2 131 228,93			
н202У	—	—	406 517,05	2 131 236,28			
н201У	—	—	406 530,95	2 131 306,64			
н207У	—	—	406 515,58	2 131 310,05			

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

31:09:1703008:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	208	62,26	—	—
208	209	16,11		
209	н210У	21,75		
н210У	н211У	4,03		
н211У	н196У	9,39		

1	2	3	4	5
н196У	н206У	19,80	—	—
н206У	н205У	3,33		
н205У	н204У	5,09		
н204У	н203У	3,90		
н203У	н202У	7,75		
н202У	н201У	71,72		
н201У	н207У	15,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1442 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 442,00) = 13
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:40

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
н219У	—	—	406 480,97	2 131 237,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н218У	—	—	406 484,21	2 131 246,26			
н217У	—	—	406 486,82	2 131 260,33			
216	406 501,06	2 131 319,10	406 501,06	2 131 319,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	406 489,42	2 131 321,16	—	—	—	—	—
355	406 485,78	2 131 307,60	—	—			
354	406 476,13	2 131 271,84	—	—			
353	406 473,74	2 131 263,92	—	—			
352	406 467,92	2 131 248,51	—	—			
351	406 461,91	2 131 236,13	—	—			
350	406 478,09	2 131 224,95	—	—			
331	406 484,09	2 131 236,58	—	—			
330	406 486,73	2 131 243,81	—	—			
329	406 490,39	2 131 259,14	—	—			
221	—	—	406 485,12	2 131 321,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
222	—	—	406 474,28	2 131 279,83			
223	—	—	406 468,52	2 131 259,81			
224	—	—	406 464,33	2 131 249,57			
225	—	—	406 458,19	2 131 237,41			
н226У	—	—	406 457,35	2 131 236,00			
н220У	—	—	406 473,55	2 131 224,55			
н219У	—	—	406 480,97	2 131 237,17			

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

31:09:1703008:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н218У	9,65	—	—
н218У	н217У	14,31		
н217У	216	60,47		
216	221	16,19		

1	2	3	4	5
221	222	43,47	—	—
222	223	20,83		
223	224	11,06		
224	225	13,62		
225	н226У	1,64		
н226У	н220У	19,84		
н220У	н219У	14,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1672 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:44							
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
532	60 281,71	34 714,36	—	—	—	—	—
533	60 299,12	34 701,24	—	—			
534	60 306,76	34 717,08	—	—			
535	60 310,34	34 734,61	—	—			
536	60 319,29	34 850,56	—	—			
537	60 330,78	34 926,57	—	—			
538	60 342,72	34 995,61	—	—			
539	60 325,99	34 999,69	—	—			
540	60 305,26	34 877,56	—	—			
541	60 295,73	34 749,28	—	—			
542	60 291,84	34 733,49	—	—			
233	—	—	406 385,63	2 131 298,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	—	—	406 401,92	2 131 284,03			
235	—	—	406 402,45	2 131 284,84			
236	—	—	406 407,47	2 131 293,81			
237	—	—	406 410,77	2 131 301,39			
238	—	—	406 412,70	2 131 305,67			
239	—	—	406 414,83	2 131 320,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	406 417,11	2 131 346,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	—	—	406 423,80	2 131 422,94			
242	—	—	406 430,58	2 131 461,96			
243	—	—	406 437,58	2 131 516,63			
н244У	—	—	406 448,80	2 131 579,32			
н245У	—	—	406 432,01	2 131 583,57			
246	—	—	406 426,94	2 131 558,03			
247	—	—	406 403,06	2 131 352,81			
248	—	—	406 401,37	2 131 338,34			
249	—	—	406 396,00	2 131 317,65			
233	—	—	406 385,63	2 131 298,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:44

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
233	234	21,48	—	—
234	235	0,97		
235	236	10,28		
236	237	8,27		
237	238	4,70		
238	239	15,29		
239	240	25,98		
240	241	76,54		

1	2	3	4	5
241	242	39,60	—	—
242	243	55,12		
243	н244У	63,69		
н244У	н245У	17,32		
н245У	246	26,04		
246	247	206,60		
247	248	14,57		
248	249	21,38		
249	233	22,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703008:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4582 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 582,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:1703008:47

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
н271У	—	—	406 351,22	2 131 417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н272У	—	—	406 350,32	2 131 370,49			
н273У	—	—	406 349,85	2 131 355,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	406 351,09	2 131 350,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	406 351,23	2 131 346,19			
н276У	—	—	406 350,13	2 131 335,70			
н277У	—	—	406 345,12	2 131 324,19			
н278У	—	—	406 344,30	2 131 320,96			
н279У	—	—	406 348,88	2 131 318,98			
н280У	—	—	406 359,68	2 131 314,78			
281	406 360,52	2 131 316,67	406 360,52	2 131 316,67			
282	406 364,12	2 131 326,34	406 364,12	2 131 326,34			
283	406 365,91	2 131 331,72	406 365,91	2 131 331,72			
284	406 366,05	2 131 338,82	406 366,05	2 131 338,82			
285	406 366,29	2 131 346,89	406 366,29	2 131 346,89			
286	406 367,07	2 131 360,45	406 367,07	2 131 360,45			
287	406 368,52	2 131 381,40	406 368,52	2 131 381,40			
288	406 368,86	2 131 396,80	406 368,86	2 131 396,80			
289	406 369,75	2 131 416,07	406 369,75	2 131 416,07			
290	406 370,20	2 131 417,80	406 370,20	2 131 417,80			
143	406 352,99	2 131 420,13	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
142	406 351,55	2 131 372,20	—	—	—	—	—
141	406 352,46	2 131 347,90	—	—			
140	406 351,36	2 131 337,41	—	—			
139	406 346,35	2 131 325,90	—	—			
145	406 345,53	2 131 322,67	—	—			
144	406 350,11	2 131 320,69	—	—			
291	—	—	406 358,44	2 131 419,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	406 351,22	2 131 417,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:47

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
н271У	н272У	47,40	—	—
н272У	н273У	15,48		
н273У	н274У	4,35		
н274У	н275У	4,66		
н275У	н276У	10,55		
н276У	н277У	12,55		
н277У	н278У	3,33		
н278У	н279У	4,99		
н279У	н280У	11,59		
н280У	281	2,07		
281	282	10,32		
282	283	5,67		
283	284	7,10		
284	285	8,07		
285	286	13,58		
286	287	21,00		
287	288	15,40		
288	289	19,29		
289	290	1,79		
290	291	11,87		

1	2	3	4	5
291	н271У	7,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1753 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 753,00) = 15
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
31:09:1703008:48

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
543	406 325,84	2 131 339,00	—	—	—	—	—
139	406 346,35	2 131 325,90	—	—			
140	406 351,36	2 131 337,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	406 352,46	2 131 347,90	—	—	—	—	—
142	406 351,55	2 131 372,20	—	—			
544	406 353,06	2 131 422,57	—	—			
545	406 350,75	2 131 423,74	—	—			
546	406 351,84	2 131 440,98	—	—			
547	406 352,70	2 131 470,33	—	—			
548	406 337,29	2 131 472,53	—	—			
549	406 332,20	2 131 422,70	—	—			
550	406 330,90	2 131 374,01	—	—			
551	406 333,45	2 131 373,23	—	—			
552	406 330,04	2 131 358,71	—	—			
553	406 330,22	2 131 356,66	—	—			
н277У	—	—	406 345,12	2 131 324,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	406 350,13	2 131 335,70			
н275У	—	—	406 351,23	2 131 346,19			
н274У	—	—	406 351,09	2 131 350,85			
н273У	—	—	406 349,85	2 131 355,02			
н272У	—	—	406 350,32	2 131 370,49			
н271У	—	—	406 351,22	2 131 417,88			
н292У	—	—	406 351,53	2 131 420,94			
н293У	—	—	406 349,52	2 131 422,03			
н294У	—	—	406 350,61	2 131 439,27			
н295У	—	—	406 351,47	2 131 468,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	406 336,06	2 131 470,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	406 332,32	2 131 419,36			
н254У	—	—	406 329,31	2 131 374,36			
н253У	—	—	406 331,77	2 131 372,47			
н252У	—	—	406 328,55	2 131 357,13			
н251У	—	—	406 328,79	2 131 355,81			
н250У	—	—	406 324,52	2 131 337,27			
н297У	—	—	406 324,54	2 131 336,03			
н298У	—	—	406 342,20	2 131 326,06			
н277У	—	—	406 345,12	2 131 324,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:48

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
н277У	н276У	12,55	—	—
н276У	н275У	10,55		
н275У	н274У	4,66		
н274У	н273У	4,35		
н273У	н272У	15,48		
н272У	н271У	47,40		
н271У	н292У	3,08		
н292У	н293У	2,29		
н293У	н294У	17,27		
н294У	н295У	29,36		

1	2	3	4	5
н295У	н296У	15,57	—	—
н296У	н255У	51,60		
н255У	н254У	45,10		
н254У	н253У	3,10		
н253У	н252У	15,67		
н252У	н251У	1,34		
н251У	н250У	19,03		
н250У	н297У	1,24		
н297У	н298У	20,28		
н298У	н277У	3,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2736 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 736,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:49							
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
556	4 841,89	5 633,60	—	—	—	—	—
557	4 856,80	5 623,36	—	—			
558	4 868,94	5 656,05	—	—			
559	4 866,62	5 656,84	—	—			
560	4 872,41	5 705,67	—	—			
561	4 856,11	5 708,26	—	—			
562	4 845,76	5 655,38	—	—			
563	4 847,20	5 654,88	—	—			
н250У	—	—	406 324,52	2 131 337,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	406 328,79	2 131 355,81			
н252У	—	—	406 328,55	2 131 357,13			
н253У	—	—	406 331,77	2 131 372,47			
н254У	—	—	406 329,31	2 131 374,36			
н255У	—	—	406 332,32	2 131 419,36			
н256У	—	—	406 311,28	2 131 420,45			
н257У	—	—	406 309,55	2 131 400,95			
н258У	—	—	406 308,12	2 131 366,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	406 309,62	2 131 366,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	406 307,79	2 131 345,61			
н250У	—	—	406 324,52	2 131 337,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:49

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
н250У	н251У	19,03	—	—
н251У	н252У	1,34		
н252У	н253У	15,67		
н253У	н254У	3,10		
н254У	н255У	45,10		
н255У	н256У	21,07		
н256У	н257У	19,58		
н257У	н258У	34,09		
н258У	н259У	1,52		
н259У	н260У	21,10		
н260У	н250У	18,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1639 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 639,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:50							
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
564	406 282,69	2 131 361,73	—	—	—	—	—
565	406 310,71	2 131 347,84	—	—			
566	406 312,60	2 131 367,56	—	—			
567	406 311,31	2 131 367,68	—	—			
568	406 310,22	2 131 405,43	—	—			
569	406 312,75	2 131 440,80	—	—			
570	406 292,57	2 131 442,32	—	—			
н260У	—	—	406 307,79	2 131 345,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	406 309,62	2 131 366,63			
н258У	—	—	406 308,12	2 131 366,89			
н257У	—	—	406 309,55	2 131 400,95			
н256У	—	—	406 311,28	2 131 420,45			
н264У	—	—	406 311,13	2 131 438,09			
н263У	—	—	406 289,08	2 131 440,14			
н262У	—	—	406 280,21	2 131 360,31			
н260У	—	—	406 307,79	2 131 345,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:50

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
н260У	н259У	21,10	—	—
н259У	н258У	1,52		
н258У	н257У	34,09		
н257У	н256У	19,58		
н256У	н264У	17,64		
н264У	н263У	22,15		
н263У	н262У	80,32		
н262У	н260У	31,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2201 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 201,00) = 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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104259/3112, 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 (pdf) № 264110522/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 262068495/3110, 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 № 219530884/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:51

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
574	60 100,08	34 880,43	—	—	—	—	—
575	60 137,74	34 857,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
576	60 147,62	34 938,10	—	—	—	—	—
577	60 167,80	34 936,58	—	—			
578	60 170,60	34 980,64	—	—			
579	60 131,71	34 988,64	—	—			
580	60 115,90	34 956,22	—	—			
581	60 104,79	34 903,12	—	—			
н261У	—	—	406 240,35	2 131 385,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	406 280,21	2 131 360,31			
н263У	—	—	406 289,08	2 131 440,14			
н264У	—	—	406 311,13	2 131 438,09			
н265У	—	—	406 312,63	2 131 484,88			
н266У	—	—	406 273,89	2 131 493,57			
н267У	—	—	406 264,27	2 131 474,75			
н268У	—	—	406 256,45	2 131 458,33			
н269У	—	—	406 248,26	2 131 422,42			
н270У	—	—	406 243,49	2 131 405,13			
н261У	—	—	406 240,35	2 131 385,93			

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

31:09:1703008:51

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
н261У	н262У	47,38	—	—
н262У	н263У	80,32		

1	2	3	4	5
н263У	н264У	22,15	—	—
н264У	н265У	46,81		
н265У	н266У	39,70		
н266У	н267У	21,14		
н267У	н268У	18,19		
н268У	н269У	36,83		
н269У	н270У	17,94		
н270У	н261У	19,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703008:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5284 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 284,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1703008:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	4 721,36	5 829,30	—	—	—	—	—
727	4 723,93	5 818,60	—	—			
728	4 745,76	5 786,16	—	—			
729	4 839,00	5 841,30	—	—			
730	4 819,40	5 877,69	—	—			
н309У	—	—	406 070,37	2 131 553,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	406 074,93	2 131 544,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
311	—	—	406 102,26	2 131 515,03			
312	—	—	406 126,10	2 131 535,18			
313	—	—	406 166,08	2 131 566,33			
н314У	—	—	406 186,62	2 131 582,54			
н315У	—	—	406 156,16	2 131 618,14			
н316У	—	—	406 080,83	2 131 570,01			
н317У	—	—	406 079,31	2 131 564,49			
н318У	—	—	406 070,18	2 131 555,36			
н309У	—	—	406 070,37	2 131 553,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	10,04	—	—
н310У	311	39,93		
311	312	31,21		
312	313	50,68		
313	н314У	26,17		
н314У	н315У	46,85		
н315У	н316У	89,39		
н316У	н317У	5,73		
н317У	н318У	12,91		
н318У	н309У	2,29		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703008:57		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5595 ± 26		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(5 595,00) = 26		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703008:59		
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
149	5 330,27	5 102,53	—	—	—	—	—
150	5 311,05	5 077,28	—	—			
151	5 352,25	5 063,10	—	—			
152	5 357,81	5 072,60	—	—			
153	5 334,11	5 083,43	—	—			
154	5 341,88	5 095,26	—	—			
н55У	—	—	406 911,55	2 130 953,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н56У	—	—	406 896,58	2 130 925,89			
н57У	—	—	406 939,51	2 130 918,44			
н58У	—	—	406 943,49	2 130 928,70			
н59У	—	—	406 918,37	2 130 935,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	406 924,16	2 130 948,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	406 911,55	2 130 953,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	31,73	—	—
н56У	н57У	43,57		
н57У	н58У	11,00		
н58У	н59У	26,06		
н59У	н60У	14,15		
н60У	н55У	13,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(762,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:60

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

1	2	3	4	5	6	7	8
589	5 036,39	5 545,70	—	—	—	—	—
590	5 048,28	5 540,70	—	—			
591	5 112,19	5 701,25	—	—			
592	5 100,60	5 731,94	—	—			
593	5 067,65	5 632,58	—	—			
594	5 065,95	5 626,30	—	—			
595	5 059,55	5 613,80	—	—			
596	5 043,58	5 568,33	—	—			
221	—	—	406 485,12	2 131 321,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
216	—	—	406 501,06	2 131 319,10			
215	—	—	406 503,72	2 131 334,04			
н227У	—	—	406 525,86	2 131 489,85			
н228У	—	—	406 507,70	2 131 517,17			
н229У	—	—	406 497,80	2 131 412,96			
н230У	—	—	406 497,55	2 131 406,46			
н231У	—	—	406 494,11	2 131 392,85			
н232У	—	—	406 488,71	2 131 344,96			
221	—	—	406 485,12	2 131 321,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703008:60		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
221	216	16,19	—		—		
216	215	15,17					

1	2	3	4	5
215	н227У	157,38	—	—
н227У	н228У	32,80		
н228У	н229У	104,68		
н229У	н230У	6,50		
н230У	н231У	14,04		
н231У	н232У	48,19		
н232У	221	23,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3316 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 316,00) = 20
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:61

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
19	406 909,56	2 130 757,25	406 909,56	2 130 757,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
20	406 939,70	2 130 771,38	406 939,70	2 130 771,38			
21	406 929,91	2 130 794,54	406 929,91	2 130 794,54			
159	406 858,58	2 130 763,68	—	—	—	—	—
158	406 826,15	2 130 750,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	406 845,14	2 130 760,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	406 822,86	2 130 749,65			
24	406 838,05	2 130 726,26	406 838,05	2 130 726,26			
25	406 862,36	2 130 739,83	406 862,36	2 130 739,83			
19	406 909,56	2 130 757,25	406 909,56	2 130 757,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:61

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
19	20	33,29	—	—
20	21	25,14		
21	н22У	91,33		
н22У	н23У	24,80		
н23У	24	27,89		
24	25	27,84		
25	19	50,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3004 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 004,00) = 19

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:64

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
419	406 799,26	2 131 123,65	—	—	—	—	—
421	406 787,89	2 131 137,74	—	—			
420	406 766,17	2 131 121,62	—	—			
389	406 777,66	2 131 106,89	—	—			
н91У	—	—	406 793,19	2 131 135,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	406 780,87	2 131 149,07			
н97У	—	—	406 760,32	2 131 131,49			
н92У	—	—	406 772,81	2 131 117,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	406 793,19	2 131 135,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н91У	н96У	18,10	—		—		
н96У	н97У	27,04					
н97У	н92У	18,69					
н92У	н91У	27,34					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:64							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			500 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$			
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 31:09:1703008:66							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	406 715,93	2 130 975,50	—	—	—	—	—
742	406 724,64	2 130 964,40	—	—			
369	406 750,70	2 130 991,03	—	—			
368	406 782,48	2 131 021,75	—	—			
367	406 765,54	2 131 039,75	—	—			
270	406 754,43	2 131 024,74	—	—			
269	406 746,39	2 131 015,05	—	—			
268	406 738,03	2 131 001,90	—	—			
н119У	—	—	406 717,42	2 130 977,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	406 726,13	2 130 966,53			
н114У	—	—	406 752,19	2 130 993,16			
н113У	—	—	406 783,97	2 131 023,88			
н112У	—	—	406 767,03	2 131 041,88			
н111У	—	—	406 758,99	2 131 031,02			
н121У	—	—	406 755,92	2 131 026,87			
н122У	—	—	406 747,88	2 131 017,18			
н123У	—	—	406 739,52	2 131 004,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	406 717,42	2 130 977,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н119У	н120У	14,11	—		—		
н120У	н114У	37,26					
н114У	н113У	44,20					
н113У	н112У	24,72					
н112У	н111У	13,51					
н111У	н121У	5,16					
н121У	н122У	12,59					
н122У	н123У	15,58					
н123У	н119У	34,43					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:68

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
н1У	—	—	406 890,07	2 130 633,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	406 899,36	2 130 616,69			
н3У	—	—	406 913,85	2 130 619,37			
4	406 928,16	2 130 629,33	406 928,16	2 130 629,33			
752	406 946,74	2 130 636,76	—	—	—	—	—
297	406 937,25	2 130 657,05	—	—			
298	406 911,83	2 130 645,78	—	—			
299	406 902,04	2 130 640,01	—	—			
300	406 892,59	2 130 635,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
750	406 901,97	2 130 620,14	—	—	—	—	—
н5У	—	—	406 944,22	2 130 635,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	406 934,73	2 130 655,79			
н7У	—	—	406 909,31	2 130 644,52			
н8У	—	—	406 899,52	2 130 638,75			
н1У	—	—	406 890,07	2 130 633,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,50	—	—
н2У	н3У	14,74		
н3У	4	17,43		
4	н5У	17,20		
н5У	н6У	22,40		
н6У	н7У	27,81		
н7У	н8У	11,36		
н8У	н1У	10,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1094 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 094,00) = 12

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:75

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
184	406 253,29	2 131 424,39	—	—	—	—	—
189	406 260,85	2 131 460,44	—	—			
188	406 268,37	2 131 477,00	—	—			
187	406 283,26	2 131 507,50	—	—			
186	406 258,97	2 131 498,14	—	—			
185	406 218,35	2 131 457,42	—	—			
н269У	—	—	406 248,26	2 131 422,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	406 256,45	2 131 458,33			
н267У	—	—	406 264,27	2 131 474,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	406 279,69	2 131 504,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	406 255,24	2 131 496,06			
307	—	—	406 251,01	2 131 493,10			
308	—	—	406 224,91	2 131 467,54			
н303У	—	—	406 213,11	2 131 456,75			
н269У	—	—	406 248,26	2 131 422,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н268У	36,83	—	—
н268У	н267У	18,19		
н267У	н305У	33,94		
н305У	н306У	26,03		
н306У	307	5,16		
307	308	36,53		
308	н303У	15,99		
н303У	н269У	49,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703008:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2059 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 059,00) = 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** 31:09:1703008:88

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
757	406 192,24	2 131 431,25	—	—	—	—	—
758	406 214,73	2 131 412,68	—	—			
759	406 237,58	2 131 439,24	—	—			
185	406 218,35	2 131 457,42	—	—			
302	—	—	406 187,59	2 131 432,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	406 209,49	2 131 411,39			
н301У	—	—	406 232,81	2 131 437,55			
н303У	—	—	406 213,11	2 131 456,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	—	—	406 197,03	2 131 442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
302	—	—	406 187,59	2 131 432,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:88

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
302	н299У	30,13	—	—
н299У	н301У	35,05		
н301У	н303У	27,51		
н303У	304	21,27		
304	302	14,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1703008:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1036 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 1630211/0235-19

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:89

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
758	406 214,73	2 131 412,68	—	—	—	—	—
763	406 242,49	2 131 389,73	—	—			
764	406 248,83	2 131 407,02	—	—			
184	406 253,29	2 131 424,39	—	—			
759	406 237,58	2 131 439,24	—	—			
н299У	—	—	406 209,49	2 131 411,39			
н300У	—	—	406 235,30	2 131 388,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	406 243,49	2 131 405,13			
н269У	—	—	406 248,26	2 131 422,42			
н301У	—	—	406 232,81	2 131 437,55			
н299У	—	—	406 209,49	2 131 411,39			
н299У	—	—	406 209,49	2 131 411,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703008:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	34,20	—	—
н300У	н270У	18,13		
н270У	н269У	17,94		
н269У	н301У	21,62		

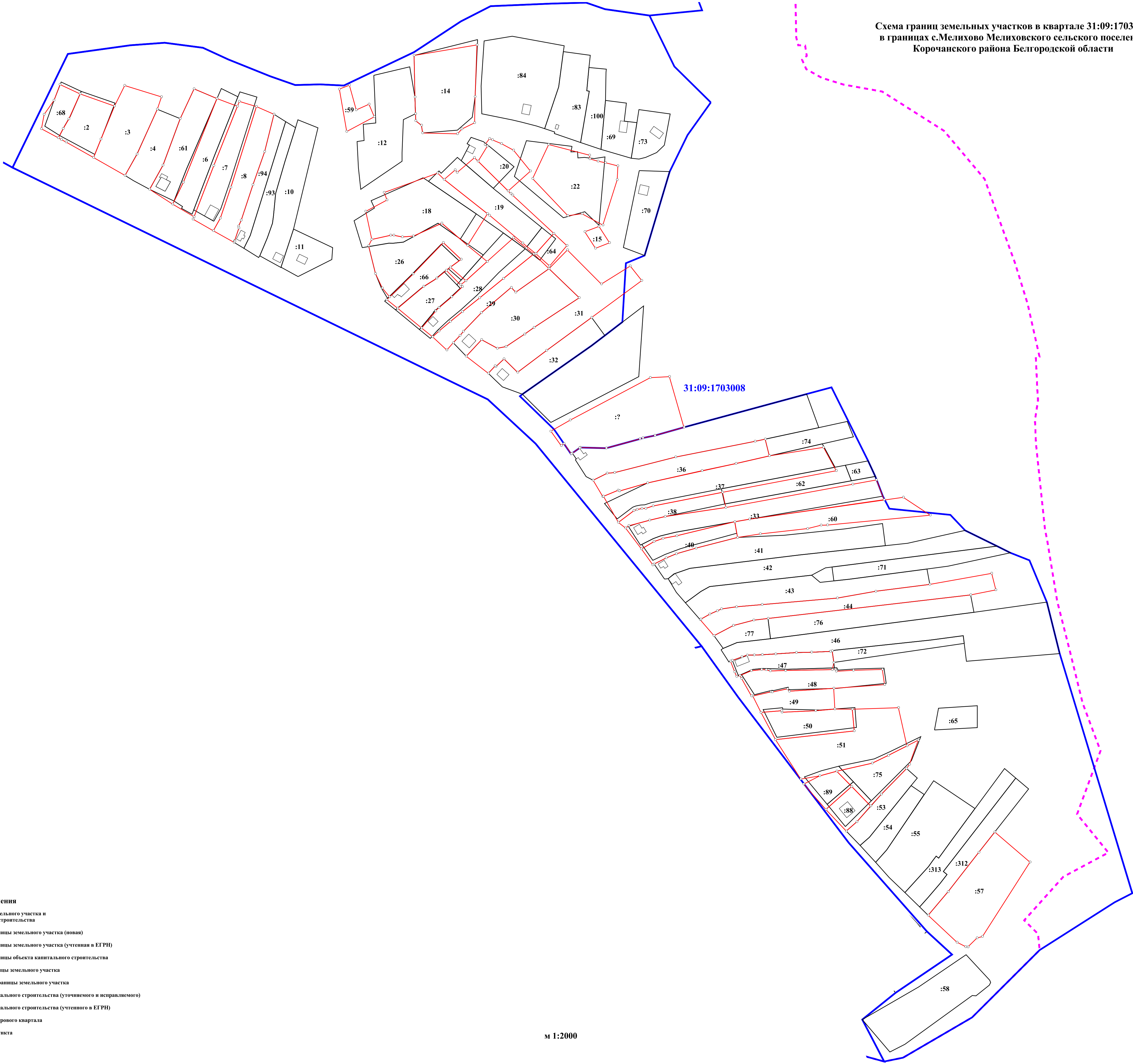


1	2	3	4	5
н301У	н299У	35,05	—	—
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>31:09:1703008:89</b>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		988 ± 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(988,00)} = 11$	
3	Иные сведения		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) _____										
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 31:09:1703008  
в границах с.Мелихово Мелиховского сельского поселения  
Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :30 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :40 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- и Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- I 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)
- 31:09:1703008 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000