

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1703006

(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	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1096, от 31 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			
3	Зиборовка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	369 766,34	2 121 008,94			

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²						
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						

1	2	3
8	Иные сведения	

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1703006:22	
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
112	407 387,26	2 131 185,24	407 387,26	2 131 185,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	407 383,11	2 131 165,69	407 383,11	2 131 165,69			
109	407 435,18	2 131 156,10	407 435,18	2 131 156,10			
108	407 562,60	2 131 163,41	407 562,60	2 131 163,41			
113	407 563,15	2 131 183,39	407 563,15	2 131 183,39			
114	—	—	407 478,09	2 131 179,33			
115	407 442,52	2 131 177,63	407 442,52	2 131 177,63			
112	407 387,26	2 131 185,24	407 387,26	2 131 185,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1703006:22	
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		
112	110	19,99	—		—		
110	109	52,95					
109	108	127,63					

1	2	3	4	5
108	113	19,99	—	—
113	114	85,16		
114	115	35,61		
115	112	55,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:22

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:26

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

1	2	3	4	5	6	7	8
138	407 398,72	2 131 255,29	407 398,72	2 131 255,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	407 418,94	2 131 254,25	—	—	—	—	—
н137У	—	—	407 412,32	2 131 253,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	407 428,13	2 131 255,19	407 428,13	2 131 255,19			
135	407 440,16	2 131 253,76	407 440,16	2 131 253,76			
134	407 463,54	2 131 256,31	407 463,54	2 131 256,31			
30	407 496,23	2 131 262,12	—	—	—	—	—
н143У	—	—	407 496,11	2 131 264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
144	407 492,80	2 131 279,25	407 492,80	2 131 279,25			
145	407 446,41	2 131 269,91	407 446,41	2 131 269,91			
27	407 401,84	2 131 273,04	—	—	—	—	—
н146У	—	—	407 399,99	2 131 273,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	407 398,04	2 131 273,76			
н139У	—	—	407 394,63	2 131 255,97			
138	407 398,72	2 131 255,29	407 398,72	2 131 255,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:26

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
138	н137У	13,72	—	—
н137У	136	15,90		
136	135	12,11		

1	2	3	4	5
135	134	23,52	—	—
134	н143У	33,52		
н143У	144	15,37		
144	145	47,32		
145	н146У	46,57		
н146У	н147У	1,96		
н147У	н139У	18,11		
н139У	138	4,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1662 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 662,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:31							
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
31	5 928,91	5 457,05	—	—	—	—	—
32	5 917,96	5 419,30	—	—			
33	5 941,05	5 417,74	—	—			
34	6 069,59	5 459,86	—	—			
35	6 069,22	5 482,22	—	—			
181	—	—	407 422,85	2 131 380,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	407 436,89	2 131 382,29			
179	—	—	407 437,76	2 131 380,61			
178	—	—	407 450,52	2 131 386,82			
177	—	—	407 492,24	2 131 407,32			
176	—	—	407 506,91	2 131 415,24			
187	—	—	407 552,23	2 131 439,71			
188	—	—	407 580,96	2 131 452,81			
189	—	—	407 571,05	2 131 466,12			
190	—	—	407 535,14	2 131 452,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	407 501,04	2 131 442,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	—	—	407 450,89	2 131 427,21			
193	—	—	407 433,88	2 131 421,79			
194	—	—	407 424,09	2 131 419,34			
н195У	—	—	407 420,64	2 131 380,87			
181	—	—	407 422,85	2 131 380,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:31

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
181	н180У	14,11	—	—
н180У	179	1,89		
179	178	14,19		
178	177	46,48		
177	176	16,67		
176	187	51,50		
187	188	31,58		
188	189	16,59		
189	190	38,35		
190	191	35,59		
191	192	52,43		
192	193	17,85		
193	194	10,09		
194	н195У	38,62		
н195У	181	2,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:31

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4618 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 618,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:34

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
36	5 960,42	5 565,67	—	—	—	—	—
37	5 948,00	5 522,84	—	—			
38	5 972,49	5 521,24	—	—			
39	6 019,92	5 527,43	—	—			
40	6 108,70	5 539,74	—	—			
41	6 110,04	5 562,06	—	—			
42	6 087,93	5 563,26	—	—			
43	6 081,84	5 560,47	—	—			
44	6 017,83	5 562,78	—	—			
н205У	—	—	407 436,22	2 131 512,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	407 431,01	2 131 467,79			
н206У	—	—	407 451,92	2 131 469,74			
199	—	—	407 496,49	2 131 486,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	407 525,21	2 131 495,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	407 585,48	2 131 514,12			
н208У	—	—	407 583,26	2 131 536,37			
н209У	—	—	407 561,24	2 131 534,04			
н210У	—	—	407 556,63	2 131 529,39			
н211У	—	—	407 492,51	2 131 520,65			
н205У	—	—	407 436,22	2 131 512,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н201У	45,09	—	—
н201У	н206У	21,00		
н206У	199	47,59		
199	198	30,03		
198	н207У	63,17		
н207У	н208У	22,36		
н208У	н209У	22,14		
н209У	н210У	6,55		
н210У	н211У	64,71		
н211У	н205У	56,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5080 ± 25

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 080,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:42							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	407 544,60	2 131 538,78	—	—	—	—	—
46	407 547,02	2 131 581,23	—	—			
47	407 493,67	2 131 586,27	—	—			
48	407 491,21	2 131 586,02	—	—			
49	407 489,66	2 131 594,20	—	—			
50	407 485,12	2 131 593,81	—	—			
51	407 477,35	2 131 583,62	—	—			
52	407 459,10	2 131 580,69	—	—			
53	407 455,87	2 131 565,55	—	—			
54	407 447,22	2 131 564,53	—	—			
55	407 444,93	2 131 537,62	—	—			
56	407 445,83	2 131 526,48	—	—			
57	407 490,64	2 131 531,12	—	—			
н215У	—	—	407 547,11	2 131 541,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н218У	—	—	407 549,53	2 131 583,69			
н219У	—	—	407 496,18	2 131 588,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	407 493,72	2 131 588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	407 492,17	2 131 596,66			
н222У	—	—	407 487,63	2 131 596,27			
н223У	—	—	407 479,86	2 131 586,08			
н224У	—	—	407 461,61	2 131 583,15			
н225У	—	—	407 458,38	2 131 568,01			
н226У	—	—	407 449,73	2 131 566,99			
н227У	—	—	407 447,44	2 131 540,08			
н217У	—	—	407 448,34	2 131 528,94			
н216У	—	—	407 493,15	2 131 533,58			
н215У	—	—	407 547,11	2 131 541,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703006:42		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н215У	н218У	42,52	—		—		
н218У	н219У	53,59					
н219У	н220У	2,47					
н220У	н221У	8,33					
н221У	н222У	4,56					
н222У	н223У	12,81					
н223У	н224У	18,48					
н224У	н225У	15,48					

1	2	3	4	5
н225У	н226У	8,71	—	—
н226У	н227У	27,01		
н227У	н217У	11,18		
н217У	н216У	45,05		
н216У	н215У	54,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	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 31:09:1703006:5

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

1	2	3	4	5	6	7	8
66	407 442,82	2 130 867,31	—	—	—	—	—
67	407 462,79	2 130 867,92	—	—			
68	407 462,57	2 130 902,70	—	—			
69	407 442,09	2 130 902,74	—	—			
70	407 442,90	2 130 884,68	—	—			
н38У	—	—	407 462,91	2 130 871,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	407 463,08	2 130 881,82			
н36У	—	—	407 462,27	2 130 881,84			
н35У	—	—	407 462,26	2 130 890,35			
н34У	—	—	407 464,07	2 130 907,50			
н41У	—	—	407 443,91	2 130 908,10			
н42У	—	—	407 442,86	2 130 889,55			
н43У	—	—	407 442,48	2 130 872,80			
н38У	—	—	407 462,91	2 130 871,91			

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

31:09:1703006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	9,91	—	—
н37У	н36У	0,81		
н36У	н35У	8,51		
н35У	н34У	17,25		
н34У	н41У	20,17		
н41У	н42У	18,58		
н42У	н43У	16,75		

1	2	3	4	5			
н43У	н38У	20,45	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1703006:5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		705 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(705,00) = 9				
3	Иные сведения		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1703006:50				
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
77	407 514,36	2 131 623,00	—	—	—	—	—
78	407 509,33	2 131 615,53	—	—			
79	407 519,53	2 131 612,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	407 521,92	2 131 621,13	—	—	—	—	—
н277У	—	—	407 516,69	2 131 625,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	407 511,66	2 131 617,57			
н279У	—	—	407 521,86	2 131 614,70			
н280У	—	—	407 524,25	2 131 623,17			
н277У	—	—	407 516,69	2 131 625,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:50

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
н277У	н278У	9,01	—	—
н278У	н279У	10,60		
н279У	н280У	8,80		
н280У	н277У	7,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	80 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(80,00) = 3

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 31:09:1703006:66

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
116	407 453,82	2 131 208,28	407 453,82	2 131 208,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	407 415,29	2 131 208,76	—	—	—	—	—
111	407 400,67	2 131 211,16	—	—			
112	407 399,62	2 131 205,46	—	—			
106	407 391,05	2 131 206,82	—	—			
н117У	—	—	407 414,03	2 131 208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	407 398,79	2 131 210,50			
н119У	—	—	407 397,84	2 131 204,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	407 388,93	2 131 206,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
112	407 387,26	2 131 185,24	407 387,26	2 131 185,24			
115	407 442,52	2 131 177,63	407 442,52	2 131 177,63			
114	407 478,09	2 131 179,33	407 478,09	2 131 179,33			
121	407 477,56	2 131 209,56	407 477,56	2 131 209,56			
116	407 453,82	2 131 208,28	407 453,82	2 131 208,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:66

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
116	н117У	39,79	—	—
н117У	н118У	15,41		
н118У	н119У	5,77		
н119У	н120У	9,02		
н120У	112	21,07		
112	115	55,78		
115	114	35,61		
114	121	30,23		
121	116	23,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2521 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 521,00)} = 18$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	407 354,37	2 130 943,16	407 354,37	2 130 943,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
77	407 352,87	2 130 943,25	407 352,87	2 130 943,25			
н78У	—	—	407 350,72	2 130 943,34			
н79У	—	—	407 347,06	2 130 919,36			
80	407 349,73	2 130 919,25	407 349,73	2 130 919,25			
н72У	—	—	407 369,50	2 130 916,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	407 378,11	2 130 915,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	407 397,82	2 130 915,18	407 397,82	2 130 915,18			
81	407 587,87	2 130 902,37	407 587,87	2 130 902,37			
82	407 589,17	2 130 919,10	407 589,17	2 130 919,10			
83	407 581,84	2 130 922,52	407 581,84	2 130 922,52			
84	407 552,30	2 130 924,96	407 552,30	2 130 924,96			
85	407 484,90	2 130 930,23	407 484,90	2 130 930,23			
86	407 408,12	2 130 935,22	407 408,12	2 130 935,22			
87	407 400,17	2 130 937,20	407 400,17	2 130 937,20			
88	407 383,76	2 130 939,00	407 383,76	2 130 939,00			
76	407 354,37	2 130 943,16	407 354,37	2 130 943,16			

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

31:09:1703006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	1,50	—	—
77	н78У	2,15		
н78У	н79У	24,26		
н79У	80	2,67		
80	н72У	19,99		
н72У	н71У	8,63		
н71У	70	19,72		
70	81	190,48		

1	2	3	4	5
81	82	16,78	—	—
82	83	8,09		
83	84	29,64		
84	85	67,61		
85	86	76,94		
86	87	8,19		
87	88	16,51		
88	76	29,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5093 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 093,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:19							
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
89	407 369,47	2 131 094,85	407 369,47	2 131 094,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	407 386,44	2 131 092,66	407 386,44	2 131 092,66			
91	407 395,74	2 131 091,95	407 395,74	2 131 091,95			
92	407 415,80	2 131 091,20	407 415,80	2 131 091,20			
93	407 450,91	2 131 086,69	407 450,91	2 131 086,69			
94	407 478,70	2 131 084,11	407 478,70	2 131 084,11			
95	407 488,39	2 131 083,52	407 488,39	2 131 083,52			
134	407 553,80	2 131 080,09	—	—	—	—	—
135	407 565,90	2 131 081,09	—	—			
136	407 565,86	2 131 082,52	—	—			
137	407 569,03	2 131 097,33	—	—			
138	407 569,05	2 131 105,61	—	—			
96	—	—	407 516,24	2 131 082,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	407 517,38	2 131 107,14	407 517,38	2 131 107,14			
140	407 476,73	2 131 108,13	—	—	—	—	—
141	407 440,75	2 131 109,00	—	—			
142	407 413,63	2 131 117,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	407 402,86	2 131 119,38	—	—	—	—	—
144	407 396,21	2 131 118,88	—	—			
145	407 390,64	2 131 119,15	—	—			
146	407 386,09	2 131 119,77	—	—			
126	407 374,13	2 131 121,22	—	—			
н98У	—	—	407 507,39	2 131 107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	407 440,05	2 131 108,87			
н100У	—	—	407 412,25	2 131 118,08			
н101У	—	—	407 373,46	2 131 121,34			
89	407 369,47	2 131 094,85	407 369,47	2 131 094,85			

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

31:09:1703006:19

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
89	90	17,11	—	—
90	91	9,33		
91	92	20,07		
92	93	35,40		
93	94	27,91		
94	95	9,71		
95	96	27,89		
96	97	25,11		
97	н98У	9,99		
н98У	н99У	67,36		
н99У	н100У	29,29		
н100У	н101У	38,93		
н101У	89	26,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:19		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3570 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 570,00)} = 21$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.384. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ выдан Министерство транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон № б/н, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород»</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:27							
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
147	5 894,28	5 342,38	—	—	—	—	—
148	5 893,52	5 340,75	—	—			
149	5 889,97	5 341,81	—	—			
150	5 883,83	5 327,03	—	—			
151	5 925,35	5 316,40	—	—			
152	5 932,31	5 316,32	—	—			
153	6 057,47	5 324,85	—	—			
154	6 059,50	5 355,38	—	—			
155	6 001,47	5 347,95	—	—			
156	5 923,06	5 337,08	—	—			
157	5 906,99	5 339,10	—	—			
н148У	—	—	407 407,90	2 131 290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	407 407,40	2 131 289,12			
н150У	—	—	407 403,73	2 131 289,60			
н146У	—	—	407 399,99	2 131 273,61			
145	—	—	407 446,41	2 131 269,91			
144	—	—	407 492,80	2 131 279,25			
н151У	—	—	407 571,46	2 131 294,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	407 569,80	2 131 324,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
153	—	—	407 501,49	2 131 309,87			
н154У	—	—	407 425,28	2 131 287,65			
н148У	—	—	407 407,90	2 131 290,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:27

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
н148У	н149У	1,91	—	—
н149У	н150У	3,70		
н150У	н146У	16,42		
н146У	145	46,57		
145	144	47,32		
144	н151У	80,21		
н151У	152	29,46		
152	153	69,82		
153	н154У	79,38		
н154У	н148У	17,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4297 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 297,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:44							
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
172	407 499,26	2 131 611,79	—	—	—	—	—
173	407 493,17	2 131 593,94	—	—			
47	407 493,67	2 131 586,27	—	—			
46	407 547,02	2 131 581,23	—	—			
174	407 549,35	2 131 587,58	—	—			
175	407 549,69	2 131 591,77	—	—			
176	407 546,93	2 131 594,95	—	—			
177	407 547,42	2 131 596,59	—	—			
178	407 539,79	2 131 598,66	—	—			
179	407 540,52	2 131 601,38	—	—			
180	407 537,00	2 131 602,51	—	—			
181	407 535,44	2 131 597,86	—	—			
182	407 532,63	2 131 598,61	—	—			
183	407 533,61	2 131 601,88	—	—			
н228У	—	—	407 501,77	2 131 614,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	407 495,68	2 131 596,40			
н219У	—	—	407 496,18	2 131 588,73			
н218У	—	—	407 549,53	2 131 583,69			
н230У	—	—	407 551,86	2 131 590,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	407 552,20	2 131 594,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	407 549,44	2 131 597,41			
н233У	—	—	407 549,93	2 131 599,05			
н234У	—	—	407 542,30	2 131 601,12			
н235У	—	—	407 543,03	2 131 603,84			
н236У	—	—	407 539,51	2 131 604,97			
н237У	—	—	407 537,95	2 131 600,32			
н238У	—	—	407 535,14	2 131 601,07			
н239У	—	—	407 536,12	2 131 604,34			
н228У	—	—	407 501,77	2 131 614,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:44

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
н228У	н229У	18,86	—	—
н229У	н219У	7,69		
н219У	н218У	53,59		
н218У	н230У	6,76		
н230У	н231У	4,20		
н231У	н232У	4,21		
н232У	н233У	1,71		
н233У	н234У	7,91		
н234У	н235У	2,82		
н235У	н236У	3,70		

1	2	3	4	5
н236У	н237У	4,90	—	—
н237У	н238У	2,91		
н238У	н239У	3,41		
н239У	н228У	35,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1132 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 132,00) = 12
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:45

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
184	407 547,55	2 131 602,99	—	—	—	—	—
189	407 546,60	2 131 599,73	—	—			
188	407 548,68	2 131 598,97	—	—			
187	407 548,14	2 131 596,18	—	—			
186	407 553,58	2 131 594,24	—	—			
185	407 555,41	2 131 600,20	—	—			
н240У	—	—	407 550,34	2 131 604,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	407 549,39	2 131 601,38			
н242У	—	—	407 551,47	2 131 600,62			
н243У	—	—	407 550,93	2 131 597,83			
н244У	—	—	407 556,37	2 131 595,89			
н245У	—	—	407 558,20	2 131 601,85			
н240У	—	—	407 550,34	2 131 604,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:45

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
н240У	н241У	3,40	—	—
н241У	н242У	2,21		
н242У	н243У	2,84		
н243У	н244У	5,78		
н244У	н245У	6,23		
н245У	н240У	8,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:45

№ 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	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской 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 31:09:1703006:46

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	407 545,81	2 131 608,29	—	—	—	—	—
191	407 545,15	2 131 606,09	—	—			
192	407 548,21	2 131 605,17	—	—			
184	407 547,55	2 131 602,99	—	—			
185	407 555,41	2 131 600,20	—	—			
193	407 555,64	2 131 600,97	—	—			
194	407 555,62	2 131 602,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	407 556,07	2 131 602,40	—	—	—	—	—
196	407 557,05	2 131 605,55	—	—			
197	407 551,57	2 131 607,29	—	—			
198	407 551,80	2 131 608,06	—	—			
199	407 549,31	2 131 608,83	—	—			
200	407 548,88	2 131 607,39	—	—			
н246У	—	—	407 548,60	2 131 609,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	407 547,94	2 131 607,74			
н248У	—	—	407 551,00	2 131 606,82			
н240У	—	—	407 550,34	2 131 604,64			
н245У	—	—	407 558,20	2 131 601,85			
н249У	—	—	407 558,43	2 131 602,62			
н250У	—	—	407 558,41	2 131 604,02			
н251У	—	—	407 558,86	2 131 604,05			
н252У	—	—	407 559,84	2 131 607,20			
н253У	—	—	407 554,36	2 131 608,94			
н254У	—	—	407 554,59	2 131 609,71			
н255У	—	—	407 552,10	2 131 610,48			
н256У	—	—	407 551,67	2 131 609,04			
н246У	—	—	407 548,60	2 131 609,94			

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

31:09:1703006:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	2,30	—	—
н247У	н248У	3,20		
н248У	н240У	2,28		
н240У	н245У	8,34		
н245У	н249У	0,80		
н249У	н250У	1,40		
н250У	н251У	0,45		
н251У	н252У	3,30		
н252У	н253У	5,75		
н253У	н254У	0,80		
н254У	н255У	2,61		
н255У	н256У	1,50		
н256У	н246У	3,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703006:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	55 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(55,00) = 3

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 31:09:1703006:47

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
201	407 540,73	2 131 626,83	—	—	—	—	—
202	407 538,70	2 131 621,17	—	—			
203	407 552,65	2 131 616,27	—	—			
204	407 552,68	2 131 618,24	—	—			
205	407 554,81	2 131 623,86	—	—			
206	407 547,65	2 131 625,85	—	—			
207	407 547,55	2 131 624,38	—	—			
н269У	—	—	407 543,52	2 131 628,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	407 541,49	2 131 622,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	407 555,44	2 131 617,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	407 555,47	2 131 619,89			
н267У	—	—	407 557,60	2 131 625,51			
н271У	—	—	407 550,44	2 131 627,50			
н272У	—	—	407 550,34	2 131 626,03			
н269У	—	—	407 543,52	2 131 628,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703006:47		
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		
н269У	н270У	6,01	—		—		
н270У	н263У	14,79					
н263У	н268У	1,97					
н268У	н267У	6,01					
н267У	н271У	7,43					
н271У	н272У	1,47					
н272У	н269У	7,25					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703006:47		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			97 ± 3			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(97,00) = 3			

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 31:09:1703006:51

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
н155У	—	—	407 403,30	2 131 291,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	407 407,90	2 131 290,96			
н154У	—	—	407 425,28	2 131 287,65			
153	407 501,49	2 131 309,87	407 501,49	2 131 309,87			
152	407 569,80	2 131 324,33	407 569,80	2 131 324,33			
156	407 567,12	2 131 341,80	407 567,12	2 131 341,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	407 444,80	2 131 304,42	407 444,80	2 131 304,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	407 411,18	2 131 312,18	—	—	—	—	—
208	407 406,38	2 131 291,43	—	—			
209	407 426,38	2 131 289,17	—	—			
н158У	—	—	407 407,72	2 131 311,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	407 403,30	2 131 291,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:51

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
н155У	н148У	4,68	—	—
н148У	н154У	17,69		
н154У	153	79,38		
153	152	69,82		
152	156	17,67		
156	157	127,90		
157	н158У	37,76		
н158У	н155У	20,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2371 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 371,00)} = 17$

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 31:09:1703006:52

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
159	407 498,47	2 131 335,72	407 498,47	2 131 335,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
60	—	—	407 494,54	2 131 334,47		0,30	—
160	—	—	407 480,06	2 131 329,71		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
161	407 464,73	2 131 324,67	407 464,73	2 131 324,67			
162	407 438,03	2 131 318,17	407 438,03	2 131 318,17			
217	407 413,66	2 131 322,91	—	—	—	—	—
214	407 411,18	2 131 312,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	407 410,14	2 131 323,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	407 407,72	2 131 311,56			
157	407 444,80	2 131 304,42	407 444,80	2 131 304,42			
156	407 567,12	2 131 341,80	407 567,12	2 131 341,80			
164	407 564,45	2 131 359,19	407 564,45	2 131 359,19			
159	407 498,47	2 131 335,72	407 498,47	2 131 335,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	60	4,12	—	—
60	160	15,24		
160	161	16,14		
161	162	27,48		
162	н163У	28,40		
н163У	н158У	12,22		
н158У	157	37,76		
157	156	127,90		
156	164	17,59		
164	159	70,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2358 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 358,00) = 17

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 31:09:1703006:6

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
218	407 500,68	2 130 866,85	—	—	—	—	—
219	407 519,55	2 130 866,27	—	—			
220	407 520,22	2 130 888,20	—	—			
221	407 518,72	2 130 888,47	—	—			
222	407 518,90	2 130 892,39	—	—			
223	407 499,76	2 130 892,68	—	—			
224	407 499,70	2 130 884,44	—	—			
225	407 500,90	2 130 884,41	—	—			
н18У	—	—	407 519,99	2 130 869,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	407 521,03	2 130 891,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	407 519,66	2 130 891,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	407 519,95	2 130 894,90			
н14У	—	—	407 520,60	2 130 902,50			
н19У	—	—	407 501,52	2 130 903,26			
н20У	—	—	407 500,65	2 130 896,10			
н21У	—	—	407 500,45	2 130 887,86			
н22У	—	—	407 501,65	2 130 887,81			
н23У	—	—	407 501,14	2 130 870,26			
н24У	—	—	407 501,13	2 130 869,64			
н25У	—	—	407 519,97	2 130 868,66			
н18У	—	—	407 519,99	2 130 869,41			

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

31:09:1703006:6

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
н18У	н17У	21,89	—	—
н17У	н16У	1,38		
н16У	н15У	3,50		
н15У	н14У	7,63		
н14У	н19У	19,10		
н19У	н20У	7,21		
н20У	н21У	8,24		
н21У	н22У	1,20		

1	2	3	4	5
н22У	н23У	17,56	—	—
н23У	н24У	0,62		
н24У	н25У	18,87		
н25У	н18У	0,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(650,00) = 9
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

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

31:09:1703006:67

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
230	407 362,14	2 130 870,49	—	—	—	—	—
231	407 372,91	2 130 870,20	—	—			
232	407 375,96	2 130 870,94	—	—			
233	407 382,66	2 130 870,72	—	—			
234	407 384,16	2 130 870,68	—	—			
235	407 385,22	2 130 884,10	—	—			
236	407 376,55	2 130 885,08	—	—			
237	407 365,01	2 130 886,35	—	—			
238	407 364,86	2 130 881,71	—	—			
239	407 364,54	2 130 877,78	—	—			
240	407 362,53	2 130 878,07	—	—			
н58У	—	—	407 361,32	2 130 877,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	407 371,85	2 130 876,98			
н60У	—	—	407 374,86	2 130 876,80			
н61У	—	—	407 381,56	2 130 876,58			
н55У	—	—	407 383,06	2 130 876,54			
н57У	—	—	407 384,05	2 130 890,90			
н62У	—	—	407 375,90	2 130 891,52			
н63У	—	—	407 364,30	2 130 893,76			
н64У	—	—	407 364,19	2 130 888,42			
н65У	—	—	407 363,75	2 130 884,84			
н66У	—	—	407 361,87	2 130 885,00			
н58У	—	—	407 361,32	2 130 877,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	10,54	—	—
н59У	н60У	3,02		
н60У	н61У	6,70		
н61У	н55У	1,50		
н55У	н57У	14,39		
н57У	н62У	8,17		
н62У	н63У	11,81		
н63У	н64У	5,34		
н64У	н65У	3,61		
н65У	н66У	1,89		
н66У	н58У	7,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	314 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(314,00)} = 6$

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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 57104479/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:7

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
223	407 499,76	2 130 892,68	—	—	—	—	—
260	407 499,83	2 130 899,64	—	—			
259	407 480,58	2 130 900,83	—	—			
258	407 481,56	2 130 880,31	—	—			
257	407 483,07	2 130 880,27	—	—			
256	407 482,97	2 130 874,98	—	—			
255	407 482,66	2 130 867,41	—	—			
218	407 500,68	2 130 866,85	—	—			
225	407 500,90	2 130 884,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	407 499,70	2 130 884,44	—	—	—	—	—
н26У	—	—	407 481,61	2 130 904,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	407 481,52	2 130 883,93			
н28У	—	—	407 482,95	2 130 883,89			
н29У	—	—	407 482,81	2 130 879,41			
н30У	—	—	407 482,70	2 130 871,02			
н23У	—	—	407 501,14	2 130 870,26			
н22У	—	—	407 501,65	2 130 887,81			
н21У	—	—	407 500,45	2 130 887,86			
н20У	—	—	407 500,65	2 130 896,10			
н31У	—	—	407 501,54	2 130 903,31			
н32У	—	—	407 481,71	2 130 905,99			
н26У	—	—	407 481,61	2 130 904,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703006:7		
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		
н26У	н27У	20,64	—		—		
н27У	н28У	1,43					
н28У	н29У	4,48					
н29У	н30У	8,39					
н30У	н23У	18,46					

1	2	3	4	5
н23У	н22У	17,56	—	—
н22У	н21У	1,20		
н21У	н20У	8,24		
н20У	н31У	7,26		
н31У	н32У	20,01		
н32У	н26У	1,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	649 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:72							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	407 506,91	2 131 415,24	407 506,91	2 131 415,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	407 492,24	2 131 407,32	407 492,24	2 131 407,32			
178	407 450,52	2 131 386,82	407 450,52	2 131 386,82			
179	407 437,76	2 131 380,61	407 437,76	2 131 380,61			
269	407 432,96	2 131 381,42	—	—	—	—	—
н180У	—	—	407 436,89	2 131 382,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
181	407 422,85	2 131 380,84	407 422,85	2 131 380,84			
182	407 422,50	2 131 376,21	407 422,50	2 131 376,21			
183	407 420,52	2 131 364,48	407 420,52	2 131 364,48			
184	407 441,13	2 131 367,91	407 441,13	2 131 367,91			
185	407 451,39	2 131 368,44	407 451,39	2 131 368,44			
186	407 513,79	2 131 401,71	407 513,79	2 131 401,71			
176	407 506,91	2 131 415,24	407 506,91	2 131 415,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:72				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	16,67	—	—
177	178	46,48		
178	179	14,19		
179	н180У	1,89		
н180У	181	14,11		
181	182	4,64		
182	183	11,90		
183	184	20,89		
184	185	10,27		
185	186	70,72		
186	176	15,18		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:72				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1507 ± 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 507,00) = 14		
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:9							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	407 571,63	2 130 867,29	—	—	—	—	—
283	407 571,42	2 130 863,33	—	—			
282	407 591,01	2 130 862,29	—	—			
281	407 597,67	2 130 861,99	—	—			
280	407 599,64	2 130 893,72	—	—			
279	407 597,29	2 130 893,80	—	—			
278	407 572,90	2 130 895,74	—	—			
277	407 572,79	2 130 889,36	—	—			
н1У	—	—	407 571,66	2 130 866,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 571,63	2 130 866,15			
н3У	—	—	407 591,22	2 130 865,11			
н4У	—	—	407 597,88	2 130 864,81			
н5У	—	—	407 599,85	2 130 896,54			
н6У	—	—	407 597,50	2 130 896,62			
н7У	—	—	407 572,91	2 130 898,55			
н8У	—	—	407 572,75	2 130 888,69			
н1У	—	—	407 571,66	2 130 866,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:9				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,48	—	—
н2У	н3У	19,62		
н3У	н4У	6,67		
н4У	н5У	31,79		
н5У	н6У	2,35		
н6У	н7У	24,67		
н7У	н8У	9,86		
н8У	н1У	22,09		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		851 ± 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(851,00) = 10	
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 31:09:1703006:20							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	407 375,89	2 131 138,87	—	—	—	—	—
303	407 373,56	2 131 122,10	—	—			
304	407 412,38	2 131 119,10	—	—			
305	407 440,18	2 131 109,88	—	—			
306	407 507,52	2 131 108,30	—	—			
307	407 563,30	2 131 106,65	—	—			
308	407 565,08	2 131 136,31	—	—			
309	407 559,38	2 131 136,15	—	—			
310	407 434,24	2 131 132,69	—	—			
311	407 410,89	2 131 133,88	—	—			
н102У	—	—	407 564,95	2 131 135,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	407 559,25	2 131 135,14			
н104У	—	—	407 434,11	2 131 131,68			
н105У	—	—	407 408,95	2 131 132,59			
н106У	—	—	407 375,00	2 131 137,90			
н101У	—	—	407 373,46	2 131 121,34			
н100У	—	—	407 412,25	2 131 118,08			
н99У	—	—	407 440,05	2 131 108,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	407 507,39	2 131 107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	—	—	407 517,38	2 131 107,14			
н107У	—	—	407 563,41	2 131 105,78			
н102У	—	—	407 564,95	2 131 135,30			

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

31:09:1703006:20

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
н102У	н103У	5,70	—	—
н103У	н104У	125,19		
н104У	н105У	25,18		
н105У	н106У	34,36		
н106У	н101У	16,63		
н101У	н100У	38,93		
н100У	н99У	29,29		
н99У	н98У	67,36		
н98У	97	9,99		
97	н107У	46,05		
н107У	н102У	29,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4348 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,348,00)} = 23$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:24

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
н120У	—	—	407 388,93	2 131 206,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	407 397,84	2 131 204,81			
н118У	—	—	407 398,79	2 131 210,50			
н117У	—	—	407 414,03	2 131 208,23			
116	407 453,82	2 131 208,28	407 453,82	2 131 208,28			
121	—	—	407 477,56	2 131 209,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	407 513,51	2 131 211,50	407 513,51	2 131 211,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
123	407 573,55	2 131 217,02	407 573,55	2 131 217,02			
124	407 571,85	2 131 240,02	407 571,85	2 131 240,02			
125	407 530,37	2 131 234,54	407 530,37	2 131 234,54			
126	407 509,08	2 131 233,67	407 509,08	2 131 233,67			
127	407 470,32	2 131 229,44	407 470,32	2 131 229,44			
128	407 457,95	2 131 229,06	407 457,95	2 131 229,06			
319	407 428,24	2 131 230,31	—	—	—	—	—
318	407 396,73	2 131 232,40	—	—			
106	407 391,05	2 131 206,82	—	—			
112	407 399,62	2 131 205,46	—	—			
111	407 400,67	2 131 211,16	—	—			
110	407 415,29	2 131 208,76	—	—			
129	—	—	407 428,24	2 131 230,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	407 405,61	2 131 230,86			
н131У	—	—	407 393,58	2 131 232,70			
н132У	—	—	407 390,55	2 131 233,22			
н133У	—	—	407 386,18	2 131 206,76			
н120У	—	—	407 388,93	2 131 206,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:1703006:24
----------------------------------------------------------------------------------	------------------

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

1	2	3	4	5
н120У	н119У	9,02	—	—
н119У	н118У	5,77		
н118У	н117У	15,41		
н117У	116	39,79		
116	121	23,77		
121	122	36,00		
122	123	60,29		
123	124	23,06		
124	125	41,84		
125	126	21,31		
126	127	38,99		
127	128	12,38		
128	129	29,74		
129	н130У	22,64		
н130У	н131У	12,17		
н131У	н132У	3,07		
н132У	н133У	26,82		
н133У	н120У	2,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4058 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 058,00) = 22

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:29

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
н163У	—	—	407 410,14	2 131 323,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
162	407 438,03	2 131 318,17	407 438,03	2 131 318,17			
165	407 440,87	2 131 318,85	—	—			
161	407 464,73	2 131 324,67	407 464,73	2 131 324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
160	407 480,06	2 131 329,71	407 480,06	2 131 329,71			
166	407 468,95	2 131 362,14	407 468,95	2 131 362,14			
167	407 466,44	2 131 361,23	407 466,44	2 131 361,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	407 460,82	2 131 357,93	407 460,82	2 131 357,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	407 444,88	2 131 351,97	407 444,88	2 131 351,97			
170	407 437,82	2 131 349,34	407 437,82	2 131 349,34			
171	407 430,85	2 131 345,76	407 430,85	2 131 345,76			
172	407 426,87	2 131 345,47	407 426,87	2 131 345,47			
173	407 417,54	2 131 346,85	407 417,54	2 131 346,85			
174	407 416,67	2 131 340,87	407 416,67	2 131 340,87			
217	407 413,66	2 131 322,91	—	—	—	—	—
н175У	—	—	407 413,48	2 131 341,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	407 410,14	2 131 323,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:29

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
н163У	162	28,40	—	—
162	161	27,48		
161	160	16,14		
160	166	34,28		
166	167	2,67		
167	168	6,52		
168	169	17,02		
169	170	7,53		
170	171	7,84		
171	172	3,99		
172	173	9,43		

1	2	3	4	5
173	174	6,04	—	—
174	н175У	3,23		
н175У	н163У	18,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1884 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 884,00) = 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
31:09:1703006:33

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	407 529,02	2 131 480,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	407 528,65	2 131 481,84	407 528,65	2 131 481,84			
198	407 525,21	2 131 495,19	407 525,21	2 131 495,19			
199	407 496,49	2 131 486,41	407 496,49	2 131 486,41			
335	407 448,20	2 131 473,52	—	—	—	—	—
336	407 428,23	2 131 472,90	—	—			
337	407 426,69	2 131 453,96	—	—			
338	407 442,20	2 131 454,87	—	—			
н200У	—	—	407 451,84	2 131 469,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	407 431,01	2 131 467,79			
н202У	—	—	407 429,47	2 131 448,85			
н203У	—	—	407 444,86	2 131 450,97			
н204У	—	—	407 482,25	2 131 465,46			
н196У	—	—	407 529,02	2 131 480,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:33

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
н196У	197	1,34	—	—
197	198	13,79		
198	199	30,03		
199	н200У	47,66		
н200У	н201У	20,92		
н201У	н202У	19,00		

1	2	3	4	5
н202У	н203У	15,54	—	—
н203У	н204У	40,10		
н204У	н196У	49,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1591 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 591,00) = 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 земельного участка и жилого дома

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

31:09:1703006:4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
343	61 240,98	34 274,83	—	—	—	—	—
344	61 261,05	34 273,35	—	—			
345	61 261,64	34 281,33	—	—			
346	61 260,65	34 281,44	—	—			
347	61 262,39	34 308,18	—	—			
348	61 242,44	34 307,67	—	—			
н44У	—	—	407 422,88	2 130 907,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	407 422,85	2 130 897,89			
н46У	—	—	407 424,36	2 130 897,80			
н47У	—	—	407 423,13	2 130 874,19			
н43У	—	—	407 442,48	2 130 872,80			
н42У	—	—	407 442,86	2 130 889,55			
н41У	—	—	407 443,91	2 130 908,10			
н44У	—	—	407 422,88	2 130 907,38			

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

31:09:1703006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	9,49	—	—
н45У	н46У	1,51		
н46У	н47У	23,64		
н47У	н43У	19,40		
н43У	н42У	16,75		
н42У	н41У	18,58		
н41У	н44У	21,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:48

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
196	407 557,05	2 131 605,55	—	—	—	—	—
354	407 558,64	2 131 610,75	—	—			
353	407 550,56	2 131 613,04	—	—			
352	407 550,16	2 131 611,70	—	—			
351	407 547,11	2 131 612,62	—	—			
350	407 546,77	2 131 611,48	—	—			
349	407 549,82	2 131 610,55	—	—			
199	407 549,31	2 131 608,83	—	—			
198	407 551,80	2 131 608,06	—	—			
197	407 551,57	2 131 607,29	—	—			
н252У	—	—	407 559,84	2 131 607,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	407 561,43	2 131 612,40			
н264У	—	—	407 554,57	2 131 614,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	407 553,35	2 131 614,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	407 552,95	2 131 613,35			
н260У	—	—	407 549,90	2 131 614,27			
н261У	—	—	407 549,56	2 131 613,13			
н262У	—	—	407 552,61	2 131 612,20			
н255У	—	—	407 552,10	2 131 610,48			
н254У	—	—	407 554,59	2 131 609,71			
н253У	—	—	407 554,36	2 131 608,94			
н252У	—	—	407 559,84	2 131 607,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:48

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
н252У	н257У	5,44	—	—
н257У	н264У	7,13		
н264У	н258У	1,27		
н258У	н259У	1,40		
н259У	н260У	3,19		
н260У	н261У	1,19		
н261У	н262У	3,19		
н262У	н255У	1,79		
н255У	н254У	2,61		
н254У	н253У	0,80		
н253У	н252У	5,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	46 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(46,00) = 2
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской 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 31:09:1703006:49

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
203	407 552,65	2 131 616,27	—	—	—	—	—
357	407 551,78	2 131 612,69	—	—			
354	407 558,64	2 131 610,75	—	—			
356	407 561,77	2 131 621,06	—	—			
355	407 558,31	2 131 622,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
205	407 554,81	2 131 623,86	—	—	—	—	—
204	407 552,68	2 131 618,24	—	—			
н263У	—	—	407 555,44	2 131 617,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	407 554,57	2 131 614,34			
н257У	—	—	407 561,43	2 131 612,40			
н265У	—	—	407 564,56	2 131 622,71			
н266У	—	—	407 561,10	2 131 624,18			
н267У	—	—	407 557,60	2 131 625,51			
н268У	—	—	407 555,47	2 131 619,89			
н263У	—	—	407 555,44	2 131 617,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:49

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
н263У	н264У	3,68	—	—
н264У	н257У	7,13		
н257У	н265У	10,77		
н265У	н266У	3,76		
н266У	н267У	3,74		
н267У	н268У	6,01		
н268У	н263У	1,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	84 ± 3

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(84,00)} = 3$
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 31:09:1703006:53

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
234	407 384,16	2 130 870,68	—	—	—	—	—
358	407 404,16	2 130 869,52	—	—			
359	407 405,37	2 130 886,99	—	—			
360	407 403,88	2 130 887,08	—	—			
361	407 404,00	2 130 890,45	—	—			
362	407 385,92	2 130 892,94	—	—			
н55У	—	—	407 383,06	2 130 876,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	407 403,06	2 130 875,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	407 404,27	2 130 892,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	407 402,78	2 130 892,94			
н49У	—	—	407 402,90	2 130 896,31			
н56У	—	—	407 384,71	2 130 900,41			
н57У	—	—	407 384,05	2 130 890,90			
н55У	—	—	407 383,06	2 130 876,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703006:53		
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	н52У	20,03	—		—		
н52У	н51У	17,51					
н51У	н50У	1,49					
н50У	н49У	3,37					
н49У	н56У	18,65					
н56У	н57У	9,53					
н57У	н55У	14,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703006:53		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			441 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(441,00)} = 7$			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:55

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
259	407 480,58	2 130 900,83	—	—	—	—	—
68	407 462,57	2 130 902,70	—	—			
67	407 462,79	2 130 867,92	—	—			
366	407 470,66	2 130 867,65	—	—			
365	407 481,86	2 130 867,39	—	—			
255	407 482,66	2 130 867,41	—	—			
256	407 482,97	2 130 874,98	—	—			
257	407 483,07	2 130 880,27	—	—			
258	407 481,56	2 130 880,31	—	—			
н30У	—	—	407 482,70	2 130 871,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	407 482,81	2 130 879,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	407 482,95	2 130 883,89			
н27У	—	—	407 481,52	2 130 883,93			
н26У	—	—	407 481,61	2 130 904,57			
н33У	—	—	407 481,71	2 130 905,93			
н34У	—	—	407 464,07	2 130 907,50			
н35У	—	—	407 462,26	2 130 890,35			
н36У	—	—	407 462,27	2 130 881,84			
н37У	—	—	407 463,08	2 130 881,82			
н38У	—	—	407 462,91	2 130 871,91			
н39У	—	—	407 469,94	2 130 871,61			
н40У	—	—	407 481,26	2 130 871,13			
н30У	—	—	407 482,70	2 130 871,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	8,39	—	—
н29У	н28У	4,48		
н28У	н27У	1,43		
н27У	н26У	20,64		
н26У	н33У	1,36		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	17,71	—	—
н34У	н35У	17,25		
н35У	н36У	8,51		
н36У	н37У	0,81		
н37У	н38У	9,91		
н38У	н39У	7,04		
н39У	н40У	11,33		
н40У	н30У	1,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:8							
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
382	407 545,19	2 130 868,48	—	—	—	—	—
276	407 571,63	2 130 867,29	—	—			
277	407 572,79	2 130 889,36	—	—			
383	407 572,97	2 130 900,36	—	—			
384	407 547,92	2 130 901,68	—	—			
385	407 547,30	2 130 893,65	—	—			
386	407 546,18	2 130 891,10	—	—			
н9У	—	—	407 547,88	2 130 901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	407 547,26	2 130 892,98			
н11У	—	—	407 545,82	2 130 890,33			
н12У	—	—	407 545,17	2 130 867,91			
н1У	—	—	407 571,66	2 130 866,63			
н8У	—	—	407 572,75	2 130 888,69			
н7У	—	—	407 572,91	2 130 898,55			
н13У	—	—	407 572,93	2 130 899,69			
н9У	—	—	407 547,88	2 130 901,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:8				
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
н9У	н10У	8,05	—	—
н10У	н11У	3,02		
н11У	н12У	22,43		
н12У	н1У	26,52		
н1У	н8У	22,09		
н8У	н7У	9,86		
н7У	н13У	1,14		
н13У	н9У	25,08		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	874 ± 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(874,00) = 10		
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 31:09:1703006:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	61 240,87	34 562,88	—	—	—	—	—
399	61 234,16	34 537,53	—	—			
400	61 269,16	34 532,54	—	—			
401	61 292,51	34 531,35	—	—			
402	61 417,65	34 534,81	—	—			
403	61 416,50	34 568,96	—	—			
404	61 309,51	34 556,44	—	—			
405	61 294,14	34 555,70	—	—			
406	61 252,52	34 560,82	—	—			
н106У	—	—	407 375,00	2 131 137,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	407 408,95	2 131 132,59			
н104У	—	—	407 434,11	2 131 131,68			
н103У	—	—	407 559,25	2 131 135,14			
н102У	—	—	407 564,95	2 131 135,30			
108	—	—	407 562,60	2 131 163,41			
109	—	—	407 435,18	2 131 156,10			
110	—	—	407 383,11	2 131 165,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	407 379,64	2 131 166,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	407 375,00	2 131 137,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106У	н105У	34,36	—		—		
н105У	н104У	25,18					
н104У	н103У	125,19					
н103У	н102У	5,70					
н102У	108	28,21					
108	109	127,63					
109	110	52,95					
110	н111У	3,55					
н111У	н106У	28,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		4985 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,985,00)} = 25$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:25							
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
134	407 463,54	2 131 256,31	407 463,54	2 131 256,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
135	407 440,16	2 131 253,76	407 440,16	2 131 253,76			
136	407 428,13	2 131 255,19	407 428,13	2 131 255,19			
25	407 418,94	2 131 254,25	—	—	—	—	—
н137У	—	—	407 412,32	2 131 253,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138	407 398,72	2 131 255,29	407 398,72	2 131 255,29			
318	407 396,73	2 131 232,40	—	—	—	—	—
н139У	—	—	407 394,63	2 131 255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	407 390,55	2 131 233,22			
н131У	—	—	407 393,58	2 131 232,70			
н130У	—	—	407 405,61	2 131 230,86			
129	407 428,24	2 131 230,32	407 428,24	2 131 230,32			
408	407 457,95	2 131 229,07	—	—	—	—	—
128	—	—	407 457,95	2 131 229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
127	407 470,32	2 131 229,44	407 470,32	2 131 229,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
126	407 509,08	2 131 233,67	407 509,08	2 131 233,67			
409	407 530,37	2 131 234,55	—	—	—	—	—
410	407 571,85	2 131 240,03	—	—			
411	407 569,26	2 131 274,91	—	—			
412	407 501,89	2 131 263,12	—	—			
125	—	—	407 530,37	2 131 234,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	—	—	407 571,85	2 131 240,02			
н142У	—	—	407 567,66	2 131 275,18			
н143У	—	—	407 496,11	2 131 264,24			
134	407 463,54	2 131 256,31	407 463,54	2 131 256,31			

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

31:09:1703006:25

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
134	135	23,52	—	—
135	136	12,11		
136	н137У	15,90		
н137У	138	13,72		
138	н139У	4,15		
н139У	н132У	23,11		
н132У	н131У	3,07		
н131У	н130У	12,17		
н130У	129	22,64		
129	128	29,74		
128	127	12,38		
127	126	38,99		

1	2	3	4	5
126	125	21,31	—	—
125	124	41,84		
124	н142У	35,41		
н142У	н143У	72,38		
н143У	134	33,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5229 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 229,00) = 25
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703006:3

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

1	2	3	4	5	6	7	8
358	407 404,16	2 130 869,52	—	—	—	—	—
419	407 416,18	2 130 868,82	—	—			
418	407 422,72	2 130 868,42	—	—			
417	407 424,23	2 130 868,33	—	—			
416	407 425,70	2 130 891,90	—	—			
415	407 424,22	2 130 892,03	—	—			
414	407 424,87	2 130 902,34	—	—			
413	407 404,98	2 130 904,02	—	—			
361	407 404,00	2 130 890,45	—	—			
360	407 403,88	2 130 887,08	—	—			
359	407 405,37	2 130 886,99	—	—			
н47У	—	—	407 423,13	2 130 874,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	407 424,36	2 130 897,80			
н45У	—	—	407 422,85	2 130 897,89			
н44У	—	—	407 422,88	2 130 907,38			
н48У	—	—	407 403,12	2 130 907,53			
н49У	—	—	407 402,90	2 130 896,31			
н50У	—	—	407 402,78	2 130 892,94			
н51У	—	—	407 404,27	2 130 892,85			
н52У	—	—	407 403,06	2 130 875,38			
н53У	—	—	407 415,08	2 130 874,68			
н54У	—	—	407 421,62	2 130 874,28			
н47У	—	—	407 423,13	2 130 874,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:3				
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
н47У	н46У	23,64	—	—
н46У	н45У	1,51		
н45У	н44У	9,49		
н44У	н48У	19,76		
н48У	н49У	11,22		
н49У	н50У	3,37		
н50У	н51У	1,49		
н51У	н52У	17,51		
н52У	н53У	12,04		
н53У	н54У	6,55		
н54У	н47У	1,51		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	658 ± 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(658,00) = 9		
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:35							
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
424	61 296,52	32 928,64	—	—	—	—	—
425	61 292,90	32 912,41	—	—			
426	61 320,01	32 916,35	—	—			
427	61 412,70	32 928,81	—	—			
428	61 413,61	32 943,40	—	—			
429	61 349,61	32 934,22	—	—			
430	61 321,41	32 930,83	—	—			
н212У	—	—	407 439,29	2 131 528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	407 436,22	2 131 512,58			
н211У	—	—	407 492,51	2 131 520,65			
н210У	—	—	407 556,63	2 131 529,39			
213	—	—	407 556,69	2 131 535,79			
н214У	—	—	407 557,04	2 131 543,91			
н215У	—	—	407 547,11	2 131 541,24			
н216У	—	—	407 493,15	2 131 533,58			
н217У	—	—	407 448,34	2 131 528,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	407 439,29	2 131 528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:35							
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		
н212У	н205У	16,03	—		—		
н205У	н211У	56,87					
н211У	н210У	64,71					
н210У	213	6,40					
213	н214У	8,13					
н214У	н215У	10,28					
н215У	н216У	54,50					
н216У	н217У	45,05					
н217У	н212У	9,07					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703006:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1609 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 609,00)} = 14$			
3	Иные сведения			Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0000000:1701										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	407 461,53	2 130 872,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	407 461,98	2 130 879,93	—			
	н35О	—	—	—	407 455,67	2 130 880,32	—			
	н36О	—	—	—	407 455,22	2 130 872,97	—			
	н33О	—	—	—	407 461,53	2 130 872,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0000000:1701										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Кушлянского ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:145

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	407 377,34	2 131 038,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	407 365,16	2 131 040,56	—			
	н79О	—	—	—	407 363,74	2 131 032,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	407 375,91	2 131 030,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	407 377,34	2 131 038,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:147										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	407 418,23	2 131 324,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	407 428,09	2 131 322,49	—			
	н131О	—	—	—	407 430,22	2 131 333,78	—			
	н132О	—	—	—	407 424,26	2 131 334,91	—			
	н133О	—	—	—	407 423,38	2 131 330,20	—			
	н134О	—	—	—	407 419,47	2 131 330,94	—			
	н129О	—	—	—	407 418,23	2 131 324,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:147										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:239										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7О	—	—	—	407 597,32	2 130 865,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	407 597,68	2 130 873,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	407 587,09	2 130 873,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	407 586,73	2 130 866,13	—			
	н70	—	—	—	407 597,32	2 130 865,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Кушлянского ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:273										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	407 571,45	2 130 866,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	407 571,78	2 130 874,46	—			
	н13О	—	—	—	407 565,02	2 130 874,75	—			
	н14О	—	—	—	407 564,69	2 130 867,13	—			
	н11О	—	—	—	407 571,45	2 130 866,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:273										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1703006:8							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1703006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Кушлянского ул, д 5							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:328										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	407 538,00	2 131 654,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	407 535,42	2 131 646,63	—			
	н179О	—	—	—	407 554,74	2 131 640,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	407 557,64	2 131 649,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	407 547,64	2 131 652,97	—			
	н182О	—	—	—	407 552,38	2 131 668,13	—			
	н183О	—	—	—	407 561,62	2 131 665,24	—			
	н184О	—	—	—	407 564,24	2 131 673,60	—			
	н185О	—	—	—	407 545,67	2 131 679,41	—			
	н186О	—	—	—	407 542,76	2 131 670,09	—			
	н187О	—	—	—	407 540,54	2 131 670,78	—			
	н188О	—	—	—	407 535,78	2 131 655,55	—			
	н177О	—	—	—	407 538,00	2 131 654,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									31:09:1703001:328	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:335		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	407 377,26	2 131 079,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	407 368,17	2 131 081,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	407 367,04	2 131 071,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	407 376,13	2 131 070,35	—			
	н91О	—	—	—	407 377,26	2 131 079,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:475										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	407 375,88	2 131 140,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	407 385,29	2 131 139,35	—			
	н101О	—	—	—	407 387,21	2 131 150,42	—			
	н102О	—	—	—	407 383,09	2 131 151,14	—			
	н103О	—	—	—	407 382,44	2 131 147,38	—			
	н104О	—	—	—	407 377,15	2 131 148,30	—			
	н99О	—	—	—	407 375,88	2 131 140,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:475										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:583

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	407 367,34	2 131 007,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	407 367,94	2 131 013,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	407 360,94	2 131 013,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	407 360,58	2 131 010,37	—			
	н75О	—	—	—	407 364,42	2 131 009,98	—			
	н76О	—	—	—	407 364,19	2 131 007,59	—			
	н71О	—	—	—	407 367,34	2 131 007,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:633										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111О	—	—	—	407 389,31	2 131 207,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	407 397,39	2 131 205,63	—			
	н113О	—	—	—	407 399,52	2 131 217,73	—			
	н114О	—	—	—	407 395,92	2 131 218,36	—			
	н115О	—	—	—	407 395,76	2 131 217,46	—			
	н116О	—	—	—	407 391,28	2 131 218,24	—			
	н111О	—	—	—	407 389,31	2 131 207,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:633										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:789										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	407 448,57	2 131 488,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	407 448,71	2 131 496,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	407 441,85	2 131 496,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	407 441,71	2 131 489,04	—			
	н159О	—	—	—	407 448,57	2 131 488,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:848										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	407 407,46	2 131 261,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	407 408,26	2 131 269,96	—			
	н119О	—	—	—	407 400,90	2 131 270,66	—			
	н120О	—	—	—	407 400,11	2 131 262,29	—			
	н117О	—	—	—	407 407,46	2 131 261,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:848										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1006

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	407 499,71	2 130 870,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	407 499,86	2 130 878,31	—			
	н25О	—	—	—	407 493,25	2 130 878,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	407 493,10	2 130 870,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	407 499,71	2 130 870,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1006

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Кушлянского ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1028										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	407 374,33	2 130 988,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	407 365,23	2 130 990,59	—			
	н69О	—	—	—	407 363,16	2 130 980,93	—			
	н70О	—	—	—	407 372,26	2 130 978,98	—			
	н67О	—	—	—	407 374,33	2 130 988,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1028										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1031

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149О	—	—	—	407 437,40	2 131 428,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150О	—	—	—	407 443,37	2 131 430,51	—			
	н151О	—	—	—	407 441,25	2 131 436,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	407 435,29	2 131 434,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н149О	—	—	—	407 437,40	2 131 428,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1095										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	407 401,47	2 130 876,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	407 401,92	2 130 883,55	—			
	н47О	—	—	—	407 395,61	2 130 883,93	—			
	н48О	—	—	—	407 395,16	2 130 876,42	—			
	н45О	—	—	—	407 401,47	2 130 876,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1095										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:1703001:105, 31:09:1703006:53						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1703006						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Кушлянского ул, д 21						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1173										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	407 518,90	2 130 877,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	407 506,02	2 130 877,99	—			
	н21О	—	—	—	407 505,58	2 130 870,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	407 518,46	2 130 869,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	407 518,90	2 130 877,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Кушлянского ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1192										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	407 381,67	2 131 115,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	407 373,21	2 131 116,56	—			
	н97О	—	—	—	407 371,65	2 131 106,50	—			
	н98О	—	—	—	407 380,11	2 131 105,19	—			
	н95О	—	—	—	407 381,67	2 131 115,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1192										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1703006:187							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1703001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 67							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1233										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135О	—	—	—	407 421,38	2 131 348,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	407 430,23	2 131 346,84	—			
	н137О	—	—	—	407 431,79	2 131 357,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138О	—	—	—	407 427,40	2 131 358,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	407 426,83	2 131 354,34	—			
	н140О	—	—	—	407 422,36	2 131 354,97	—			
	н135О	—	—	—	407 421,38	2 131 348,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:30, 31:09:1703006:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1234										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	407 454,15	2 131 518,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н164О	—	—	—	407 453,72	2 131 527,39	—			
	н165О	—	—	—	407 448,13	2 131 527,12	—			
	н166О	—	—	—	407 448,56	2 131 518,54	—			
	н163О	—	—	—	407 454,15	2 131 518,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1234										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703001:1248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	407 411,31	2 130 875,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	407 421,46	2 130 874,76	—			
	н43О	—	—	—	407 421,85	2 130 882,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	407 411,70	2 130 882,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	407 411,31	2 130 875,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703001:1248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Кушлянского ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703006:59										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	407 357,12	2 130 963,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	407 356,00	2 130 954,14	—			
	н63О	—	—	—	407 360,61	2 130 953,61	—			
	н64О	—	—	—	407 360,39	2 130 951,69	—			
	н65О	—	—	—	407 364,33	2 130 951,23	—			
	н66О	—	—	—	407 365,67	2 130 962,85	—			
	н61О	—	—	—	407 357,12	2 130 963,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703006:59										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1703006:73										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	407 445,67	2 131 313,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	407 432,49	2 131 315,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	407 431,67	2 131 307,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	407 434,84	2 131 306,77	—			
	н125О	—	—	—	407 434,23	2 131 300,84	—			
	н126О	—	—	—	407 431,23	2 131 301,14	—			
	н127О	—	—	—	407 430,70	2 131 295,91	—			
	н128О	—	—	—	407 443,72	2 131 294,60	—			
	н121О	—	—	—	407 445,67	2 131 313,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1703006:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1703006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1703006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мелихово с, Центральная ул, д 85
	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 31:09:1703006:74										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	113	407 424,18	2 131 379,90	—	—	—	—	—	—	—
	114	407 423,81	2 131 374,86	—	—	—	—			
	115	407 430,39	2 131 374,38	—	—	—	—			
	116	407 430,76	2 131 379,42	—	—	—	—			
	н142О	—	—	—	407 437,21	2 131 372,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н143О	—	—	—	407 436,48	2 131 381,18	—			
	н144О	—	—	—	407 424,05	2 131 380,17	—			
	н141О	—	—	—	407 424,78	2 131 371,15	—			
	н142О	—	—	—	407 437,21	2 131 372,16	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1703006:74									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1703006:70										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	367	407 448,32	2 131 470,38	—	—	—	—	—	—	—
	368	407 434,62	2 131 470,22	—	—	—	—			
	369	407 434,69	2 131 465,57	—	—	—	—			
	370	407 437,69	2 131 465,60	—	—	—	—			
	371	407 437,77	2 131 459,65	—	—	—	—			
	372	407 448,47	2 131 459,78	—	—	—	—			
	н155О	—	—	—	407 439,21	2 131 465,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	407 452,86	2 131 467,04	—			
	н153О	—	—	—	407 453,79	2 131 456,48	—			
	н158О	—	—	—	407 443,13	2 131 455,56	—			
	н157О	—	—	—	407 442,61	2 131 461,48	—			
	н156О	—	—	—	407 439,62	2 131 461,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	407 439,21	2 131 465,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1703006:70	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1703001:425										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	521	407 452,58	2 131 538,48	—	—	—	—	—	—	—
	522	407 453,51	2 131 528,62	—	—	—	—			
	523	407 465,96	2 131 529,78	—	—	—	—			
	524	407 465,53	2 131 534,36	—	—	—	—			
	525	407 468,52	2 131 534,64	—	—	—	—			
	526	407 468,02	2 131 539,92	—	—	—	—			
	н172О	—	—	—	407 471,03	2 131 537,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	407 470,53	2 131 542,38	—			
	н168О	—	—	—	407 455,09	2 131 540,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н169О	—	—	—	407 456,02	2 131 531,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170О	—	—	—	407 468,47	2 131 532,24	—			
	н171О	—	—	—	407 468,04	2 131 536,82	—			
	н172О	—	—	—	407 471,03	2 131 537,10	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

31:09:1703001:425

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1703006:68

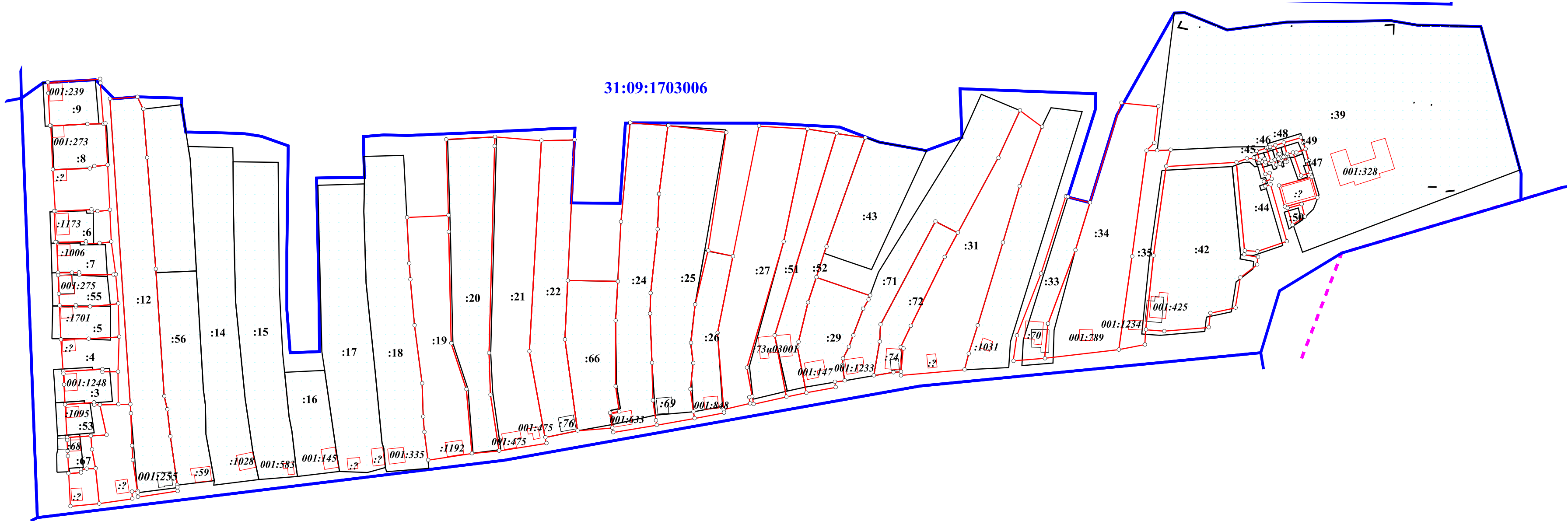
Зона №

2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	232	407 375,96	2 130 870,94	—	—	—	—	—	—	—
	233	407 382,66	2 130 870,72	—	—	—	—			
	247	407 382,92	2 130 878,52	—	—	—	—			
	248	407 376,22	2 130 878,74	—	—	—	—			
	н49О	—	—	—	407 381,56	2 130 876,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	407 381,82	2 130 884,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	407 375,12	2 130 884,60	—			
	н52О	—	—	—	407 374,86	2 130 876,80	—			
	н49О	—	—	—	407 381,56	2 130 876,58	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1703006:68	
1. —										

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1703006
в границах с.Мелихово Мелиховского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**



Условные обозначения


:30 кадастровый номер земельного участка и
:40 объекта капитального строительства

○ n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)

○ 1 **характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)**

- **характерная точка границы объекта капитального строительства**

уточненная часть границы земельного участка



существующая часть границы земельного участка

 границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)



границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)

31:09:1703006 граница и номер кадастрового квартала

 граница населенного пункта

M 1:2000