

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1703009

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 января 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	№ 1099, 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 31:09:1703009:4							
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
209	406 980,68	2 130 334,78	—	—	—	—	—
210	406 974,88	2 130 341,54	—	—			
211	406 974,52	2 130 341,21	—	—			
212	406 972,28	2 130 343,63	—	—			
213	406 963,59	2 130 353,30	—	—			
214	406 960,25	2 130 350,29	—	—			
215	406 964,79	2 130 345,24	—	—			
216	406 965,38	2 130 345,77	—	—			
217	406 967,72	2 130 343,17	—	—			
218	406 964,82	2 130 340,56	—	—			
219	406 964,29	2 130 341,16	—	—			
220	406 961,83	2 130 338,95	—	—			
221	406 930,80	2 130 313,10	—	—			
222	406 944,26	2 130 301,09	—	—			
223	406 953,38	2 130 314,82	—	—			
224	406 967,10	2 130 306,33	—	—			
225	406 974,62	2 130 323,46	—	—			
н47У	—	—	406 981,15	2 130 334,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	406 975,17	2 130 341,08			
н49У	—	—	406 974,82	2 130 340,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	406 972,51	2 130 343,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	406 963,56	2 130 352,52			
н52У	—	—	406 960,31	2 130 349,42			
н53У	—	—	406 964,98	2 130 344,50			
н54У	—	—	406 965,56	2 130 345,05			
н55У	—	—	406 967,97	2 130 342,51			
н56У	—	—	406 965,14	2 130 339,82			
н57У	—	—	406 964,59	2 130 340,41			
н58У	—	—	406 962,20	2 130 338,13			
н59У	—	—	406 931,89	2 130 311,44			
41	—	—	406 934,61	2 130 308,81			
40	—	—	406 944,97	2 130 300,01			
60	—	—	406 954,09	2 130 313,74			
61	—	—	406 967,22	2 130 305,61			
н62У	—	—	406 975,40	2 130 323,00			
н47У	—	—	406 981,15	2 130 334,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:4

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
н47У	н48У	8,91	—	—
н48У	н49У	0,49		
н49У	н50У	3,30		
н50У	н51У	13,00		
н51У	н52У	4,49		
н52У	н53У	6,78		
н53У	н54У	0,80		
н54У	н55У	3,50		
н55У	н56У	3,90		
н56У	н57У	0,81		
н57У	н58У	3,30		
н58У	н59У	40,39		
н59У	41	3,78		
41	40	13,59		
40	60	16,48		
60	61	15,44		
61	н62У	19,22		
н62У	н47У	12,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1018 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом

1	2	<p>3</p> <p>возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 291830000/3129, документ выдан Отделение судебных приставов по взысканию административных штрафов по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 351033877/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 341128507/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 341128547/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 341129614/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 341127761/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 341128430/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 341127897/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 341128307/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 55580085/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 102927288/3107, документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании:</p>
---	---	--

1	2	3 Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 102927330/3107, документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:9

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
102	406 822,64	2 130 450,78	406 822,64	2 130 450,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
401	406 799,04	2 130 441,28	—	—	—	—	—
400	406 808,51	2 130 426,38	—	—			
399	406 812,33	2 130 418,79	—	—			
398	406 860,23	2 130 448,78	—	—			
397	406 877,55	2 130 459,54	—	—			
396	406 887,83	2 130 464,68	—	—			
395	406 907,42	2 130 475,57	—	—			
н103У	—	—	406 807,25	2 130 444,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	406 815,71	2 130 425,70			
н105У	—	—	406 818,95	2 130 418,47			
106	—	—	406 874,23	2 130 453,26			
107	—	—	406 885,95	2 130 460,82			
н108У	—	—	406 907,99	2 130 474,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
109	406 903,25	2 130 482,90	406 903,25	2 130 482,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	406 901,23	2 130 482,01	406 901,23	2 130 482,01			
111	406 895,95	2 130 492,17	406 895,95	2 130 492,17			
112	406 893,99	2 130 491,05	406 893,99	2 130 491,05			
113	406 861,41	2 130 472,48	406 861,41	2 130 472,48			
114	406 837,46	2 130 459,67	406 837,46	2 130 459,67			
102	406 822,64	2 130 450,78	406 822,64	2 130 450,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:9

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
102	н103У	16,59	—	—
н103У	н104У	20,70		
н104У	н105У	7,92		
н105У	106	65,32		
106	107	13,95		
107	н108У	26,20		
н108У	109	9,22		
109	110	2,21		
110	111	11,45		
111	112	2,26		
112	113	37,50		
113	114	27,16		
114	102	17,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:9

№ 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	2462 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 462,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	5 200,24	4 798,05	—	—	—	—	—
479	5 194,34	4 827,64	—	—			
480	5 099,36	4 821,82	—	—			
481	5 100,58	4 792,67	—	—			
482	5 156,21	4 800,18	—	—			
483	5 164,37	4 795,43	—	—			
166	—	—	406 815,39	2 130 642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	406 803,50	2 130 670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168	—	—	406 708,47	2 130 642,09			
169	—	—	406 709,66	2 130 638,33			
170	—	—	406 717,27	2 130 614,37			
171	—	—	406 764,56	2 130 630,95			
172	—	—	406 773,69	2 130 633,09			
173	—	—	406 779,22	2 130 631,21			
174	—	—	406 794,25	2 130 633,82			
166	—	—	406 815,39	2 130 642,14			

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

31:09:1703009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н167У	30,33	—	—
н167У	168	99,06		
168	169	3,94		
169	170	25,14		
170	171	50,11		
171	172	9,38		
172	173	5,84		
173	174	15,25		
174	166	22,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703009:17

№ 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	2913 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 913,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:23

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
484	5 156,55	5 012,64	—	—	—	—	—
485	5 151,56	5 036,01	—	—			
486	5 121,45	5 031,59	—	—			
487	5 081,49	5 037,83	—	—			
488	5 031,29	5 043,20	—	—			
489	5 033,47	5 009,27	—	—			
490	5 087,53	5 009,53	—	—			
491	5 138,11	5 011,47	—	—			
213	—	—	406 724,70	2 130 839,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	—	—	406 710,04	2 130 862,36			
215	—	—	406 695,00	2 130 857,32			
216	—	—	406 678,22	2 130 849,16			
217	—	—	406 633,01	2 130 844,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	406 607,13	2 130 842,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
219	—	—	406 595,06	2 130 840,53			
220	—	—	406 598,38	2 130 827,09			
221	—	—	406 603,41	2 130 808,23			
222	—	—	406 633,50	2 130 814,66			
223	—	—	406 654,76	2 130 819,65			
224	—	—	406 678,14	2 130 823,88			
225	—	—	406 683,91	2 130 825,67			
226	—	—	406 712,66	2 130 834,59			
213	—	—	406 724,70	2 130 839,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	27,12	—	—
214	215	15,86		
215	216	18,66		
216	217	45,50		
217	218	25,92		
218	219	12,25		
219	220	13,84		
220	221	19,52		
221	222	30,77		
222	223	21,84		

1	2	3	4	5
223	224	23,76	—	—
224	225	6,04		
225	226	30,10		
226	213	13,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3394 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 394,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	60 568,46	34 301,01	—	—	—	—	—
493	60 556,99	34 328,30	—	—			
494	60 536,23	34 320,42	—	—			
495	60 462,28	34 304,17	—	—			
496	60 464,67	34 290,52	—	—			
497	60 498,15	34 290,10	—	—			
498	60 546,81	34 295,90	—	—			
н234У	—	—	406 691,92	2 130 900,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н235У	—	—	406 680,00	2 130 927,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	406 637,01	2 130 912,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	406 582,44	2 130 897,44			
н238У	—	—	406 586,33	2 130 884,08			
н239У	—	—	406 619,50	2 130 885,86			
н240У	—	—	406 642,99	2 130 887,65			
н241У	—	—	406 671,26	2 130 893,88			
н234У	—	—	406 691,92	2 130 900,32			

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

31:09:1703009:24

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
н234У	н235У	29,84	—	—
н235У	н236У	45,45		
н236У	н237У	56,73		
н237У	н238У	13,91		
н238У	н239У	33,22		
н239У	н240У	23,56		
н240У	н241У	28,95		
н241У	н234У	21,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703009:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2490 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,490,00)} = 17$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:25							
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
633	5 138,50	5 109,19	—	—	—	—	—
634	5 133,28	5 135,02	—	—			
635	5 077,34	5 129,95	—	—			
636	4 983,05	5 128,66	—	—			
637	4 985,34	5 100,36	—	—			
638	5 093,38	5 103,72	—	—			
н235У	—	—	406 680,00	2 130 927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
242	—	—	406 667,64	2 130 951,72			
243	—	—	406 645,12	2 130 942,52			
244	—	—	406 579,93	2 130 928,55			
н245У	—	—	406 529,81	2 130 915,48			
н246У	—	—	406 539,95	2 130 886,75			
н247У	—	—	406 582,32	2 130 897,44			
н236У	—	—	406 637,01	2 130 912,94			
н235У	—	—	406 680,00	2 130 927,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:25

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
н235У	242	27,03	—	—
242	243	24,33		
243	244	66,67		
244	н245У	51,80		
н245У	н246У	30,47		
н246У	н247У	43,70		
н247У	н236У	56,84		
н236У	н235У	45,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4138 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 138,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:28

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
150	5 003,66	5 225,08	—	—	—	—	—
151	5 000,65	5 209,25	—	—			
152	5 105,83	5 193,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	5 114,58	5 194,82	—	—	—	—	—
154	5 113,35	5 215,26	—	—			
155	5 113,48	5 219,31	—	—			
156	5 107,38	5 219,50	—	—			
157	5 107,26	5 215,45	—	—			
158	5 087,71	5 213,24	—	—			
н256У	—	—	406 527,74	2 131 011,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	406 528,58	2 130 993,62			
258	—	—	406 569,57	2 130 997,13			
259	—	—	406 616,39	2 131 000,05			
260	—	—	406 629,85	2 131 000,99			
261	—	—	406 642,72	2 131 006,17			
н262У	—	—	406 633,32	2 131 029,32			
263	—	—	406 630,81	2 131 028,65			
264	—	—	406 625,01	2 131 026,75			
265	—	—	406 626,12	2 131 022,83			
266	—	—	406 617,91	2 131 020,83			
267	—	—	406 613,30	2 131 019,88			
268	—	—	406 609,61	2 131 018,93			
н256У	—	—	406 527,74	2 131 011,39			

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

31:09:1703009:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	17,79	—	—
н257У	258	41,14		
258	259	46,91		
259	260	13,49		
260	261	13,87		
261	н262У	24,99		
н262У	263	2,60		
263	264	6,10		
264	265	4,07		
265	266	8,45		
266	267	4,71		
267	268	3,81		
268	н256У	82,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703009:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2159 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 159,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:30							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	5 100,14	5 240,58	—	—	—	—	—
500	5 085,15	5 265,51	—	—			
501	5 088,55	5 267,99	—	—			
502	5 083,25	5 276,47	—	—			
503	5 051,47	5 307,08	—	—			
504	5 018,07	5 284,97	—	—			
505	5 004,48	5 280,47	—	—			
506	4 996,52	5 279,18	—	—			
507	4 990,56	5 280,28	—	—			
508	4 989,90	5 252,86	—	—			
509	5 045,68	5 243,37	—	—			
510	5 072,18	5 238,58	—	—			
511	5 084,01	5 237,72	—	—			
273	—	—	406 621,09	2 131 051,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	406 602,09	2 131 073,00			
н275У	—	—	406 604,71	2 131 076,28			
н276У	—	—	406 597,36	2 131 083,07			
277	—	—	406 554,33	2 131 106,25			
278	—	—	406 526,65	2 131 072,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
279	—	—	406 525,98	2 131 071,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	—	—	406 521,29	2 131 068,08			
281	—	—	406 508,65	2 131 062,28			
282	—	—	406 512,86	2 131 034,32			
283	—	—	406 561,48	2 131 037,80			
284	—	—	406 594,45	2 131 040,17			
285	—	—	406 600,21	2 131 041,24			
286	—	—	406 614,56	2 131 047,88			
273	—	—	406 621,09	2 131 051,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	н274У	28,68	—	—
н274У	н275У	4,20		
н275У	н276У	10,01		
н276У	277	48,88		
277	278	43,98		
278	279	1,07		
279	280	5,66		
280	281	13,91		
281	282	28,28		
282	283	48,74		
283	284	33,06		
284	285	5,86		

1	2	3	4	5			
285	286	15,81	—	—			
286	273	7,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1703009:30				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4872 ± 24				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 872,00) = 24				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1703009:34				
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
н3У	—	—	406 998,77	2 130 253,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н17У	—	—	407 000,45	2 130 257,04			
н16У	—	—	406 979,91	2 130 267,01			
н15У	—	—	406 991,49	2 130 285,91			
н21У	—	—	406 965,98	2 130 298,69			
22	406 956,95	2 130 281,04	406 956,95	2 130 281,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	406 957,10	2 130 279,76	406 957,10	2 130 279,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	406 949,62	2 130 267,76	406 949,62	2 130 267,76			
25	406 941,41	2 130 254,07	406 941,41	2 130 254,07			
26	406 956,62	2 130 246,65	406 956,62	2 130 246,65			
27	406 962,15	2 130 244,39	406 962,15	2 130 244,39			
28	406 966,12	2 130 243,07	406 966,12	2 130 243,07			
40	406 988,41	2 130 233,82	—	—	—	—	—
593	406 997,27	2 130 257,43	—	—			
592	406 975,92	2 130 266,56	—	—			
580	406 989,94	2 130 288,55	—	—			
579	406 967,56	2 130 299,78	—	—			
н4У	—	—	406 990,27	2 130 232,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	406 998,77	2 130 253,13			

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

31:09:1703009:34

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
н3У	н17У	4,26	—	—
н17У	н16У	22,83		
н16У	н15У	22,17		
н15У	н21У	28,53		
н21У	22	19,83		
22	23	1,29		
23	24	14,14		
24	25	15,96		
25	26	16,92		

1	2	3	4	5
26	27	5,97	—	—
27	28	4,18		
28	н4У	26,32		
н4У	н3У	22,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2032 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 032,00) = 16
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

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

31:09:1703009:38

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
234	406 907,41	2 130 332,86	—	—	—	—	—
235	406 889,89	2 130 351,79	—	—			
236	406 871,92	2 130 341,66	—	—			
237	406 844,59	2 130 312,02	—	—			
238	406 865,09	2 130 298,07	—	—			
н70У	—	—	406 910,41	2 130 331,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	406 893,53	2 130 351,11			
н72У	—	—	406 875,23	2 130 341,59			
н73У	—	—	406 847,13	2 130 310,29			
н74У	—	—	406 867,63	2 130 296,34			
н70У	—	—	406 910,41	2 130 331,60			

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

31:09:1703009:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	25,80	—	—
н71У	н72У	20,63		
н72У	н73У	42,06		
н73У	н74У	24,80		
н74У	н70У	55,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703009:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1610 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 610,00) = 14

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:39

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	—	—	406 746,68	2 130 388,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	406 746,48	2 130 388,54			
н122У	—	—	406 724,58	2 130 425,55			
н123У	—	—	406 724,21	2 130 426,16			
124	406 687,92	2 130 400,93	406 687,92	2 130 400,93			
125	406 708,00	2 130 361,87	406 708,00	2 130 361,87			
197	406 745,13	2 130 387,52	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
198	406 724,91	2 130 424,59	—	—	—	—	—
н120У	—	—	406 746,68	2 130 388,21	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 31:09:1703009:39

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	н121У	0,39	—	—
н121У	н122У	43,00		
н122У	н123У	0,71		
н123У	124	44,20		
124	125	43,92		
125	н120У	46,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1992 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:40

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
658	5 007,74	4 640,20	—	—	—	—	—
659	5 016,67	4 604,40	—	—			
660	5 087,97	4 626,94	—	—			
661	5 080,42	4 659,06	—	—			
н140У	—	—	406 668,60	2 130 439,19			
н141У	—	—	406 685,78	2 130 405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	406 748,52	2 130 445,32			
н143У	—	—	406 732,66	2 130 473,92			
н144У	—	—	406 708,23	2 130 460,71			
145	—	—	406 687,37	2 130 449,46			
н140У	—	—	406 668,60	2 130 439,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	37,47	—	—
н141У	н142У	74,10		
н142У	н143У	32,70		

1	2	3	4	5			
н143У	н144У	27,77	—	—			
н144У	145	23,70					
145	н140У	21,40					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1703009:40			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2577 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 577,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1703009:41			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	406 651,47	2 130 473,98	406 651,47	2 130 473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
662	406 665,65	2 130 439,17	—	—	—	—	—
н140У	—	—	406 668,60	2 130 439,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
145	406 687,37	2 130 449,46	406 687,37	2 130 449,46			
664	406 707,12	2 130 463,25	—	—	—	—	—
н147У	—	—	406 708,28	2 130 460,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
148	406 700,86	2 130 473,07	406 700,86	2 130 473,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	406 693,55	2 130 483,42	406 693,55	2 130 483,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	406 690,73	2 130 491,72	406 690,73	2 130 491,72			
151	406 683,85	2 130 488,12	406 683,85	2 130 488,12			
667	406 662,35	2 130 476,54	—	—	—	—	—
146	406 651,47	2 130 473,98	406 651,47	2 130 473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н140У	38,78	—	—
н140У	145	21,40		
145	н147У	23,76		
н147У	148	14,38		
148	149	12,67		
149	150	8,77		
150	151	7,76		
151	146	35,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1605 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 605,00) = 14

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:44

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
249	4 996,83	4 728,84	—	—	—	—	—
250	5 001,17	4 703,71	—	—			
251	5 071,28	4 714,95	—	—			
252	5 067,33	4 742,81	—	—			
253	5 015,54	4 734,51	—	—			
152	—	—	406 693,87	2 130 557,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	406 660,32	2 130 545,03			
н154У	—	—	406 626,82	2 130 526,76			
155	—	—	406 638,43	2 130 501,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	406 650,00	2 130 506,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	406 672,37	2 130 517,32			
158	—	—	406 704,30	2 130 526,93			
152	—	—	406 693,87	2 130 557,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:44

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
152	н153У	35,91	—	—
н153У	н154У	38,16		
н154У	155	27,80		
155	156	12,44		
156	н157У	25,04		
н157У	158	33,34		
158	152	32,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2194 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 194,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:46							
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
228	4 992,52	4 753,66	—	—	—	—	—
229	4 996,32	4 731,79	—	—			
230	5 032,26	4 741,27	—	—			
231	5 098,13	4 752,02	—	—			
232	5 095,18	4 769,95	—	—			
233	5 024,58	4 759,85	—	—			
н154У	—	—	406 626,82	2 130 526,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	406 660,32	2 130 545,03			
152	—	—	406 693,87	2 130 557,82			
159	—	—	406 724,52	2 130 570,64			
160	—	—	406 725,35	2 130 572,48			
161	—	—	406 719,73	2 130 589,89			
162	—	—	406 700,11	2 130 582,74			
163	—	—	406 675,56	2 130 574,51			
164	—	—	406 627,29	2 130 553,15			
н165У	—	—	406 617,54	2 130 548,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	406 626,82	2 130 526,76	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 31:09:1703009:46							
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		
н154У	н153У	38,16	—		—		
н153У	152	35,91					
152	159	33,22					
159	160	2,02					
160	161	18,29					
161	162	20,88					
162	163	25,89					
163	164	52,78					
164	н165У	10,88					
н165У	н154У	23,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2352 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 352,00)} = 17$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:52							
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
175	406 678,69	2 130 671,90	406 678,69	2 130 671,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
176	406 671,11	2 130 691,14	406 671,11	2 130 691,14			
177	406 608,67	2 130 666,38	406 608,67	2 130 666,38			
178	—	—	406 604,95	2 130 670,20			
179	406 566,47	2 130 656,05	406 566,47	2 130 656,05			
180	406 574,39	2 130 640,75	406 574,39	2 130 640,75			
181	406 578,08	2 130 642,59	406 578,08	2 130 642,59			
259	406 582,60	2 130 630,62	—	—	—	—	—
182	—	—	406 583,29	2 130 626,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
183	406 604,32	2 130 639,22	406 604,32	2 130 639,22			
257	406 603,55	2 130 642,57	—	—	—	—	—
256	406 613,93	2 130 649,11	—	—			
184	—	—	406 603,76	2 130 641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	406 627,95	2 130 652,19	406 627,95	2 130 652,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	406 678,69	2 130 671,90	406 678,69	2 130 671,90	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 31:09:1703009:52							
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		
175	176	20,68	—		—		
176	177	67,17					
177	178	5,33					
178	179	41,00					
179	180	17,23					
180	181	4,12					
181	182	16,52					
182	183	24,37					
183	184	2,50					
184	185	26,38					
185	175	54,43					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2545 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 545,00)} = 18$			

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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	406 676,76	2 130 728,21	406 676,76	2 130 728,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
187	406 668,42	2 130 728,12	406 668,42	2 130 728,12			
188	406 596,60	2 130 703,69	406 596,60	2 130 703,69			
189	406 605,25	2 130 676,93	406 605,25	2 130 676,93			
190	406 669,00	2 130 698,52	406 669,00	2 130 698,52			
191	406 672,99	2 130 699,66	406 672,99	2 130 699,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	406 685,38	2 130 703,44	406 685,38	2 130 703,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	406 676,76	2 130 728,21	406 676,76	2 130 728,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:54

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
186	187	8,34	—	—
187	188	75,86		
188	189	28,12		
189	190	67,31		
190	191	4,15		
191	192	12,95		
192	186	26,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2364 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 364,00) = 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 31:09:1703009:55

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
290	4 953,60	4 930,86	—	—	—	—	—
291	4 957,26	4 905,92	—	—			
292	5 108,10	4 918,47	—	—			
293	5 104,30	4 945,20	—	—			
294	5 011,04	4 938,43	—	—			
н193У	—	—	406 539,66	2 130 716,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	—	—	406 548,81	2 130 692,37			
195	—	—	406 693,97	2 130 739,04			
196	—	—	406 684,32	2 130 763,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	406 651,90	2 130 753,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
198	—	—	406 642,88	2 130 750,66			
199	—	—	406 595,39	2 130 734,86			
н193У	—	—	406 539,66	2 130 716,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:55

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
н193У	н194У	25,44	—	—
н194У	195	152,48		
195	196	26,41		
196	197	33,92		
197	198	9,51		
198	199	50,05		
199	н193У	58,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3999 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 999,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:56							
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
202	406 586,84	2 130 771,79	406 586,84	2 130 771,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
696	406 545,85	2 130 761,92	—	—	—	—	—
691	406 526,51	2 130 756,54	—	—			
н201У	—	—	406 547,14	2 130 763,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	406 525,30	2 130 757,59			
302	406 532,65	2 130 737,35	406 532,65	2 130 737,35			
303	406 536,41	2 130 727,93	406 536,41	2 130 727,93			
304	406 534,80	2 130 727,23	406 534,80	2 130 727,23			
695	406 540,68	2 130 713,67	—	—	—	—	—
н193У	—	—	406 539,66	2 130 716,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	406 595,39	2 130 734,86	406 595,39	2 130 734,86			
305	406 589,84	2 130 756,70	406 589,84	2 130 756,70			
202	406 586,84	2 130 771,79	406 586,84	2 130 771,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:56

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
202	н201У	40,62	—	—
н201У	н200У	22,55		
н200У	302	21,53		
302	303	10,14		
303	304	1,76		
304	н193У	12,14		
н193У	199	58,80		
199	305	22,53		
305	202	15,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2493 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 493,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:63							
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
304	4 875,82	5 497,44	—	—	—	—	—
305	4 893,09	5 509,41	—	—			
306	4 886,23	5 522,27	—	—			
307	4 885,39	5 521,94	—	—			
308	4 884,29	5 524,73	—	—			
309	4 859,81	5 560,13	—	—			
310	4 841,45	5 586,03	—	—			
311	4 813,84	5 622,76	—	—			
312	4 800,41	5 616,62	—	—			
313	4 766,80	5 654,59	—	—			
314	4 749,32	5 641,80	—	—			
315	4 815,46	5 569,29	—	—			
316	4 842,81	5 540,39	—	—			
н287У	—	—	406 538,33	2 131 124,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	406 550,41	2 131 141,84			
н289У	—	—	406 539,54	2 131 151,55			
н290У	—	—	406 538,86	2 131 150,95			
н291У	—	—	406 536,87	2 131 153,20			
н292У	—	—	406 501,70	2 131 177,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	—	—	406 466,44	2 131 202,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
294	—	—	406 454,65	2 131 186,52			
295	—	—	406 434,45	2 131 201,26			
н296У	—	—	406 380,80	2 131 238,28			
н297У	—	—	406 366,31	2 131 211,44			
н298У	—	—	406 456,91	2 131 171,31			
н299У	—	—	406 492,54	2 131 153,60			
н287У	—	—	406 538,33	2 131 124,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:63

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
н287У	н288У	21,00	—	—
н288У	н289У	14,58		
н289У	н290У	0,91		
н290У	н291У	3,00		
н291У	н292У	43,03		
н292У	293	43,04		
293	294	20,00		
294	295	25,01		
295	н296У	65,18		
н296У	н297У	30,50		
н297У	н298У	99,09		
н298У	н299У	39,79		
н299У	н287У	54,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4688 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 688,00)} = 24$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 351597976/3110, документ выдан ОСП по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 347577421/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 333198400/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 289387284/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду 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 31:09:1703009:67

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
699	5 287,58	4 632,96	—	—	—	—	—
700	5 274,97	4 611,61	—	—			
701	5 301,18	4 583,22	—	—			
702	5 324,72	4 609,45	—	—			
703	5 302,13	4 625,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	406 992,27	2 130 287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	407 007,32	2 130 280,40			
н12У	—	—	407 018,28	2 130 275,65			
н11У	—	—	407 021,64	2 130 274,30			
н10У	—	—	407 028,58	2 130 271,55			
н9У	—	—	407 028,71	2 130 271,86			
н8У	—	—	407 033,57	2 130 270,63			
н35У	—	—	407 042,71	2 130 294,28			
н29У	—	—	407 011,45	2 130 316,96			
34	—	—	407 003,96	2 130 305,66			
14	—	—	406 992,27	2 130 287,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:67

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
14	н13У	16,50	—	—
н13У	н12У	11,95		
н12У	н11У	3,62		
н11У	н10У	7,46		
н10У	н9У	0,34		
н9У	н8У	5,01		
н8У	н35У	25,35		
н35У	н29У	38,62		

1	2	3	4	5			
н29У	34	13,56	—	—			
34	14	21,88					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1703009:67				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1279 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 279,00) = 13				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1703009:70				
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
323	4 988,44	5 171,52	—	—	—	—	—
324	4 987,83	5 161,39	—	—			
325	5 071,93	5 151,32	—	—			
326	5 073,45	5 167,50	—	—			
327	5 069,61	5 183,99	—	—			
328	4 996,34	5 183,82	—	—			
329	4 997,43	5 171,06	—	—			
248	—	—	406 557,59	2 130 962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
249	—	—	406 555,84	2 130 968,00			
250	—	—	406 487,23	2 130 962,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	406 472,04	2 130 961,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	406 473,97	2 130 945,33			
н253У	—	—	406 481,21	2 130 930,02			
254	—	—	406 554,53	2 130 936,51			
255	—	—	406 551,15	2 130 961,38			
248	—	—	406 557,59	2 130 962,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:70

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
248	249	6,14	—	—
249	250	68,84		
250	н251У	15,21		
н251У	н252У	16,25		
н252У	н253У	16,94		
н253У	254	73,61		
254	255	25,10		
255	248	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2478 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 478,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	5 003,66	5 225,08	—	—	—	—	—
556	5 001,67	5 225,34	—	—			
557	4 935,37	5 234,99	—	—			
558	4 935,02	5 232,53	—	—			
559	5 001,19	5 222,87	—	—			
560	4 998,67	5 209,56	—	—			
151	5 000,65	5 209,25	—	—			
н256У	—	—	406 527,74	2 131 011,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
269	—	—	406 443,07	2 131 003,61			
270	—	—	406 445,39	2 130 998,38			
271	—	—	406 524,81	2 131 006,36			
272	—	—	406 525,85	2 130 993,38			
н257У	—	—	406 528,58	2 130 993,62			
н256У	—	—	406 527,74	2 131 011,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:71

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

1	2	3	4	5
н256У	269	85,03	—	—
269	270	5,72		
270	271	79,82		
271	272	13,02		
272	н257У	2,74		
н257У	н256У	17,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703009:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	464 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(464,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

31:09:1703009:72

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
561	60 368,75	34 260,81	—	—	—	—	—
562	60 370,08	34 242,86	—	—			
563	60 371,99	34 236,43	—	—			
564	60 422,13	34 245,69	—	—			
565	60 414,90	34 272,64	—	—			
н227У	—	—	406 495,27	2 130 849,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н228У	—	—	406 491,96	2 130 836,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	406 496,00	2 130 823,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
230	—	—	406 497,79	2 130 824,13			
231	—	—	406 547,20	2 130 836,72			
232	—	—	406 538,19	2 130 863,13			
233	—	—	406 537,85	2 130 864,11			
н227У	—	—	406 495,27	2 130 849,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:72

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
н227У	н228У	12,89	—	—
н228У	н229У	13,80		
н229У	230	1,89		
230	231	50,99		
231	232	27,90		
232	233	1,04		
233	н227У	45,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1358 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 358,00) = 13
3	Иные сведения	Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:75							
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
215	406 964,79	2 130 345,24	—	—	—	—	—
707	406 959,58	2 130 351,04	—	—			
706	406 953,93	2 130 345,95	—	—			
705	406 937,06	2 130 330,75	—	—			
704	406 920,35	2 130 322,43	—	—			
221	406 930,80	2 130 313,10	—	—			
220	406 961,83	2 130 338,95	—	—			
219	406 964,29	2 130 341,16	—	—			
218	406 964,82	2 130 340,56	—	—			
217	406 967,72	2 130 343,17	—	—			
216	406 965,38	2 130 345,77	—	—			
н53У	—	—	406 964,98	2 130 344,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	406 960,31	2 130 349,42			
н63У	—	—	406 957,23	2 130 352,11			
н64У	—	—	406 952,22	2 130 347,87			
н65У	—	—	406 934,75	2 130 332,90			
66	—	—	406 919,54	2 130 321,62			
н59У	—	—	406 931,89	2 130 311,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	406 962,20	2 130 338,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	406 964,59	2 130 340,41			
н56У	—	—	406 965,14	2 130 339,82			
н55У	—	—	406 967,97	2 130 342,51			
н54У	—	—	406 965,56	2 130 345,05			
н53У	—	—	406 964,98	2 130 344,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	6,78	—	—
н52У	н63У	4,09		
н63У	н64У	6,56		
н64У	н65У	23,01		
н65У	66	18,94		
66	н59У	16,00		
н59У	н58У	40,39		
н58У	н57У	3,30		
н57У	н56У	0,81		
н56У	н55У	3,90		
н55У	н54У	3,50		
н54У	н53У	0,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	690 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$
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 31:09:1703009:84

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
351	406 908,10	2 130 334,72	—	—	—	—	—
356	406 928,16	2 130 351,48	—	—			
355	406 900,84	2 130 391,58	—	—			
354	406 856,08	2 130 363,98	—	—			
353	406 872,92	2 130 344,71	—	—			
352	406 891,22	2 130 354,23	—	—			
н70У	—	—	406 910,41	2 130 331,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	406 930,47	2 130 348,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	406 901,04	2 130 387,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	406 858,39	2 130 360,86			
н72У	—	—	406 875,23	2 130 341,59			
н71У	—	—	406 893,53	2 130 351,11			
н70У	—	—	406 910,41	2 130 331,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:84

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
н70У	н89У	26,14	—	—
н89У	н85У	49,35		
н85У	н84У	50,54		
н84У	н72У	25,59		
н72У	н71У	20,63		
н71У	н70У	25,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1969 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 969,00) = 16

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 321768163/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 245352974/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 245358671/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 233116707/3110, документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:85

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
360	406 961,76	2 130 379,55	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
361	406 946,10	2 130 406,89	—	—	—	—	—
362	406 923,86	2 130 395,47	—	—			
363	406 919,39	2 130 402,70	—	—			
364	406 905,20	2 130 394,27	—	—			
355	406 900,84	2 130 391,58	—	—			
356	406 928,16	2 130 351,48	—	—			
н90У	—	—	406 962,90	2 130 377,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	406 946,57	2 130 404,69			
н88У	—	—	406 924,47	2 130 393,35			
н87У	—	—	406 919,29	2 130 399,12			
н86У	—	—	406 907,51	2 130 391,15			
н85У	—	—	406 901,04	2 130 387,97			
н89У	—	—	406 930,47	2 130 348,36			
н90У	—	—	406 962,90	2 130 377,98			

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

31:09:1703009:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н75У	31,31	—	—
н75У	н88У	24,84		
н88У	н87У	7,75		
н87У	н86У	14,22		
н86У	н85У	7,21		
н85У	н89У	49,35		
н89У	н90У	43,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1824 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 824,00)} = 15$
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 31:09:1703009:98

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	406 779,36	2 130 409,47	—	—	—	—	—
423	406 759,58	2 130 446,44	—	—			
737	406 726,25	2 130 429,08	—	—			
738	406 749,79	2 130 393,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	406 774,68	2 130 405,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	406 757,53	2 130 445,03			
н122У	—	—	406 724,58	2 130 425,55			
н121У	—	—	406 746,48	2 130 388,54			
н126У	—	—	406 774,68	2 130 405,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	43,52	—	—
н127У	н122У	38,28		
н122У	н121У	43,00		
н121У	н126У	32,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 528,00) = 14

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:99

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
128	406 888,15	2 130 501,47	406 888,15	2 130 501,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	406 884,32	2 130 507,39	406 884,32	2 130 507,39			
130	406 880,35	2 130 513,45	406 880,35	2 130 513,45			
131	406 847,10	2 130 492,95	406 847,10	2 130 492,95			
132	406 824,24	2 130 480,11	406 824,24	2 130 480,11			
423	406 759,58	2 130 446,44	—	—	—	—	—
424	406 779,36	2 130 409,47	—	—			
425	406 801,13	2 130 421,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	406 800,90	2 130 421,62	—	—	—	—	—
н127У	—	—	406 757,53	2 130 445,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	406 774,68	2 130 405,03			
н133У	—	—	406 798,18	2 130 418,25			
134	406 790,96	2 130 438,03	406 790,96	2 130 438,03			
135	406 787,04	2 130 446,45	406 787,04	2 130 446,45			
136	406 865,21	2 130 486,26	406 865,21	2 130 486,26			
137	406 869,30	2 130 489,27	406 869,30	2 130 489,27			
138	406 879,04	2 130 495,28	406 879,04	2 130 495,28			
139	406 886,88	2 130 500,73	406 886,88	2 130 500,73			
128	406 888,15	2 130 501,47	406 888,15	2 130 501,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1703009:99		
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		
128	129	7,05	—		—		
129	130	7,24					
130	131	39,06					
131	132	26,22					
132	н127У	75,37					
н127У	н126У	43,52					
н126У	н133У	26,96					
н133У	134	21,06					
134	135	9,29					

1	2	3	4	5
135	136	87,72	—	—
136	137	5,08		
137	138	11,44		
138	139	9,55		
139	128	1,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2746 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 746,00) = 18
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:103

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
н29У	—	—	407 011,45	2 130 316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	406 996,36	2 130 329,78			
н31У	—	—	406 987,05	2 130 337,07			
32	406 985,11	2 130 335,26	406 985,11	2 130 335,26			
33	406 977,86	2 130 325,19	406 977,86	2 130 325,19			
579	406 967,56	2 130 299,78	—	—	—	—	—
580	406 989,94	2 130 288,55	—	—			
н21У	—	—	406 965,98	2 130 298,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	406 991,49	2 130 285,91			
14	406 992,27	2 130 287,16	406 992,27	2 130 287,16			
34	407 003,96	2 130 305,66	407 003,96	2 130 305,66			
574	407 011,16	2 130 316,99	—	—	—	—	—
575	406 996,57	2 130 329,01	—	—			
576	406 986,68	2 130 336,80	—	—			
н29У	—	—	407 011,45	2 130 316,96	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 31:09:1703009:103				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	19,80	—	—
н30У	н31У	11,82		
н31У	32	2,65		
32	33	12,41		
33	н21У	29,04		

1	2	3	4	5
н21У	н15У	28,53	—	—
н15У	14	1,47		
14	34	21,88		
34	н29У	13,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1703009:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1259 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 259,00) = 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
31:09:1703009:105

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
67	406 897,36	2 130 302,21	406 897,36	2 130 302,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	406 884,84	2 130 286,53	—	—	—	—	—
н68У	—	—	406 884,95	2 130 291,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	406 884,48	2 130 284,54			
46	406 901,10	2 130 273,82	406 901,10	2 130 273,82			
45	406 903,78	2 130 278,75	406 903,78	2 130 278,75			
44	406 910,08	2 130 275,47	406 910,08	2 130 275,47			
43	406 917,71	2 130 288,17	406 917,71	2 130 288,17			
42	406 916,66	2 130 288,89	406 916,66	2 130 288,89			
67	406 897,36	2 130 302,21	406 897,36	2 130 302,21			

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

31:09:1703009:105

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
67	н68У	16,60	—	—
н68У	н69У	6,67		
н69У	46	19,78		
46	45	5,61		
45	44	7,10		
44	43	14,82		
43	42	1,27		
42	67	23,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1703009:105

№ 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	548 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(548,00)} = 8$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:106

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
40	406 988,41	2 130 233,82	—	—	—	—	—
41	407 029,83	2 130 218,62	—	—			
42	407 038,01	2 130 237,47	—	—			
43	407 035,33	2 130 248,91	—	—			
44	407 027,77	2 130 252,58	—	—			
45	407 022,49	2 130 241,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	406 995,23	2 130 251,99	—	—	—	—	—
н1У	—	—	407 030,89	2 130 251,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 024,67	2 130 239,99			
н3У	—	—	406 998,77	2 130 253,13			
н4У	—	—	406 990,27	2 130 232,61			
5	—	—	407 031,92	2 130 217,16			
6	—	—	407 044,11	2 130 235,74			
7	—	—	407 038,18	2 130 247,26			
н1У	—	—	407 030,89	2 130 251,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:106

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	12,91	—	—
н2У	н3У	29,04		
н3У	н4У	22,21		
н4У	5	44,42		
5	6	22,22		
6	7	12,96		
7	н1У	8,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1101 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 101,00)} = 12$
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 31:09:1703009:107

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
н8У	—	—	407 033,57	2 130 270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	407 028,71	2 130 271,86			
н10У	—	—	407 028,58	2 130 271,55			
н11У	—	—	407 021,64	2 130 274,30			
н12У	—	—	407 018,28	2 130 275,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	407 007,32	2 130 280,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	406 992,27	2 130 287,16	406 992,27	2 130 287,16			
580	406 989,94	2 130 288,55	—	—	—	—	—
592	406 975,92	2 130 266,56	—	—			
593	406 997,27	2 130 257,43	—	—			
46	406 995,23	2 130 251,99	—	—			
45	407 022,49	2 130 241,55	—	—			
44	407 027,77	2 130 252,58	—	—			
583	407 022,00	2 130 255,37	—	—			
584	407 027,99	2 130 266,39	—	—			
585	407 027,44	2 130 266,66	—	—			
586	407 029,83	2 130 271,54	—	—			
587	407 024,97	2 130 272,77	—	—			
588	407 024,84	2 130 272,46	—	—			
589	407 017,98	2 130 274,44	—	—			
590	407 013,99	2 130 276,02	—	—			
591	407 004,47	2 130 279,87	—	—			
н15У	—	—	406 991,49	2 130 285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	406 979,91	2 130 267,01			
н17У	—	—	407 000,45	2 130 257,04			
н3У	—	—	406 998,77	2 130 253,13			
н2У	—	—	407 024,67	2 130 239,99			
н1У	—	—	407 030,89	2 130 251,30			
н18У	—	—	407 025,12	2 130 254,56			
н19У	—	—	407 031,73	2 130 265,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	407 031,18	2 130 265,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	407 033,57	2 130 270,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	5,01	—	—
н9У	н10У	0,34		
н10У	н11У	7,46		
н11У	н12У	3,62		
н12У	н13У	11,95		
н13У	14	16,50		
14	н15У	1,47		
н15У	н16У	22,17		
н16У	н17У	22,83		
н17У	н3У	4,26		
н3У	н2У	29,04		
н2У	н1У	12,91		
н1У	н18У	6,63		
н18У	н19У	12,76		
н19У	н20У	0,61		
н20У	н8У	5,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 293,00) = 13

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:108

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
н75У	—	—	406 946,57	2 130 404,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	406 939,56	2 130 417,17	406 939,56	2 130 417,17			
77	406 910,96	2 130 399,37	406 910,96	2 130 399,37			
78	406 907,33	2 130 403,89	406 907,33	2 130 403,89			
79	406 900,67	2 130 399,28	406 900,67	2 130 399,28			
80	406 890,77	2 130 392,44	406 890,77	2 130 392,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	406 870,13	2 130 378,53	406 870,13	2 130 378,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	406 854,95	2 130 368,10	406 854,95	2 130 368,10			
83	406 853,03	2 130 366,56	406 853,03	2 130 366,56			
354	406 856,08	2 130 363,98	—	—	—	—	—
355	406 900,84	2 130 391,58	—	—			
364	406 905,20	2 130 394,27	—	—			
363	406 919,39	2 130 402,70	—	—			
362	406 923,86	2 130 395,47	—	—			
441	406 944,65	2 130 408,57	—	—			
н84У	—	—	406 858,39	2 130 360,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	406 901,04	2 130 387,97			
н86У	—	—	406 907,51	2 130 391,15			
н87У	—	—	406 919,29	2 130 399,12			
н88У	—	—	406 924,47	2 130 393,35			
н75У	—	—	406 946,57	2 130 404,69			

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

31:09:1703009:108

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
н75У	76	14,31	—	—
76	77	33,69		
77	78	5,80		
78	79	8,10		
79	80	12,03		
80	81	24,89		

1	2	3	4	5
81	82	18,42	—	—
82	83	2,46		
83	н84У	7,82		
н84У	н85У	50,54		
н85У	н86У	7,21		
н86У	н87У	14,22		
н87У	н88У	7,75		
н88У	н75У	24,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1703009:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	973 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 3 -2015-1

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

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

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1703009
в границах с.Мелихово Мелиховского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области

31:09:1703009

- 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)
 - 31:09:1703009 граница и номер кадастрового квартала
 - граница населенного пункта