

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:1706006

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

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

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере**

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1088, от 31 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

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

#### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1706006:15	
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
н16У	—	—	406 029,13	2 125 811,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	406 052,87	2 125 832,10			
н59У	—	—	406 017,23	2 125 878,81			
н57У	—	—	406 016,22	2 125 880,03			
н60У	—	—	405 988,72	2 125 864,21			
н16У	—	—	406 029,13	2 125 811,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1706006:15	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н16У	н19У	31,58	—		—		
н19У	н59У	58,75					
н59У	н57У	1,58					
н57У	н60У	31,73					
н60У	н16У	66,60					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:1706006:15	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с
	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	$2000 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	406 121,56	2 126 167,98	—	—	—	—	—
858	406 150,79	2 126 193,71	—	—			
859	406 124,79	2 126 210,34	—	—			
860	406 098,80	2 126 193,09	—	—			
н214У	—	—	406 113,80	2 126 174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	406 140,75	2 126 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	406 114,96	2 126 220,07			
н205У	—	—	406 092,28	2 126 198,09			
н212У	—	—	406 110,74	2 126 177,79			
н214У	—	—	406 113,80	2 126 174,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	38,55	—	—
н215У	н206У	31,37		
н206У	н205У	31,58		
н205У	н212У	27,44		
н212У	н214У	4,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1706006:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
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	—
8	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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1706006:10	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	406 147,58	2 125 831,66	—	—	—	—	—
70	406 173,57	2 125 851,34	—	—			
71	406 134,81	2 125 899,70	—	—			
72	406 109,70	2 125 878,87	—	—			
73	406 128,38	2 125 854,90	—	—			
н30У	—	—	406 147,72	2 125 827,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	406 178,33	2 125 851,40			
н34У	—	—	406 142,52	2 125 900,40			
н35У	—	—	406 131,01	2 125 892,02			
н36У	—	—	406 112,72	2 125 876,79			
н26У	—	—	406 109,63	2 125 874,10			
н32У	—	—	406 112,51	2 125 870,46			
н31У	—	—	406 127,63	2 125 851,08			
н30У	—	—	406 147,72	2 125 827,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н33У	38,74	—	—
н33У	н34У	60,69		
н34У	н35У	14,24		
н35У	н36У	23,80		
н36У	н26У	4,10		
н26У	н32У	4,64		
н32У	н31У	24,58		
н31У	н30У	30,86		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:10				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2475 ± 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 475,00) = 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:150

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	406 158,11	2 126 118,05	—	—	—	—	—
2	406 173,48	2 126 098,33	—	—			
3	406 239,75	2 126 144,76	—	—			
2	406 221,15	2 126 161,47	—	—			
н220У	—	—	406 141,90	2 126 115,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	406 149,46	2 126 108,51			
н222У	—	—	406 160,87	2 126 099,47			
н223У	—	—	406 215,34	2 126 159,31			
н219У	—	—	406 192,67	2 126 168,49			
н218У	—	—	406 140,04	2 126 117,45			
н220У	—	—	406 141,90	2 126 115,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:150

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
н220У	н221У	10,43	—	—
н221У	н222У	14,56		
н222У	н223У	80,92		

1	2	3	4	5
н223У	н219У	24,46	—	—
н219У	н218У	73,31		
н218У	н220У	2,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706006:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1941 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 941,00) = 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

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

31:09:1706006:157

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
1	406 152,02	2 126 117,86	—	—	—	—	—
2	406 141,47	2 126 128,02	—	—			
131	406 133,12	2 126 118,60	—	—			
4	406 120,36	2 126 103,06	—	—			
5	406 103,80	2 126 079,78	—	—			
1	406 097,60	2 126 071,42	—	—			
2	406 127,05	2 126 050,95	—	—			
9	406 150,22	2 126 095,04	—	—			
10	406 140,29	2 126 104,53	—	—			
н133У	—	—	406 116,29	2 126 123,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	406 109,34	2 126 113,12			
н135У	—	—	406 099,56	2 126 095,74			
н103У	—	—	406 092,18	2 126 083,43			
н110У	—	—	406 079,86	2 126 062,42			
н120У	—	—	406 111,40	2 126 044,21			
н132У	—	—	406 129,55	2 126 092,17			
н131У	—	—	406 118,40	2 126 100,19			
н130У	—	—	406 128,16	2 126 115,02			
н133У	—	—	406 116,29	2 126 123,61			

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

31:09:1706006:157

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
н133У	н134У	12,58	—	—

1	2	3	4	5
н134У	н135У	19,94	—	—
н135У	н103У	14,35		
н103У	н110У	24,36		
н110У	н120У	36,42		
н120У	н132У	51,28		
н132У	н131У	13,73		
н131У	н130У	17,75		
н130У	н133У	14,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1923 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 923,00)} = 15$
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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406 101,65	2 125 963,28	—	—	—	—	—
145	406 086,24	2 125 947,97	—	—			
3	406 128,24	2 125 894,25	—	—			
71	406 134,81	2 125 899,70	—	—			
4	406 145,22	2 125 907,81	—	—			
н54У	—	—	406 085,76	2 125 946,57			
н55У	—	—	406 071,23	2 125 928,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	406 112,72	2 125 876,79			
н35У	—	—	406 131,01	2 125 892,02			
н54У	—	—	406 085,76	2 125 946,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	23,55	—	—
н55У	н36У	65,94		
н36У	н35У	23,80		
н35У	н54У	70,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50920112/3112, от 21 марта 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 26 марта 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:3							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	406 013,78	2 125 726,99	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
78	406 039,95	2 125 746,85	—	—	—	—	—
79	406 024,11	2 125 767,87	—	—			
80	406 003,89	2 125 795,28	—	—			
81	405 977,28	2 125 774,21	—	—			
н9У	—	—	406 015,59	2 125 721,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	406 041,05	2 125 742,38			
н13У	—	—	406 024,58	2 125 763,08			
н14У	—	—	406 003,09	2 125 792,08			
н10У	—	—	405 975,60	2 125 771,55			
н9У	—	—	406 015,59	2 125 721,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н12У	32,75	—	—
н12У	н13У	26,45		
н13У	н14У	36,09		
н14У	н10У	34,31		
н10У	н9У	63,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2102 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 102,00) = 16

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:4

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
74	405 987,96	2 125 705,81	—	—	—	—	—
75	406 013,78	2 125 726,99	—	—			
76	405 977,81	2 125 773,53	—	—			
77	405 950,94	2 125 752,13	—	—			
н7У	—	—	405 988,78	2 125 700,13			
н9У	—	—	406 015,59	2 125 721,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	405 975,60	2 125 771,55			
н11У	—	—	405 949,99	2 125 750,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	405 951,74	2 125 748,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	405 959,53	2 125 738,18			
н7У	—	—	405 988,78	2 125 700,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:4

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
н7У	н9У	34,46	—	—
н9У	н10У	63,85		
н10У	н11У	33,09		
н11У	н2У	2,87		
н2У	н1У	12,78		
н1У	н7У	47,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2153 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 153,00) = 16

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:44

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
26	59 853,05	29 234,44	—	—	—	—	—
42	59 843,67	29 246,19	—	—			
43	59 829,06	29 234,86	—	—			
27	59 831,42	29 217,37	—	—			
н1У	—	—	405 959,53	2 125 738,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	405 951,74	2 125 748,31			
н3У	—	—	405 935,14	2 125 739,53			
н4У	—	—	405 937,59	2 125 720,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	405 959,53	2 125 738,18	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 31:09:1706006:44							
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		
н1У	н2У	12,78	—		—		
н2У	н3У	18,78					
н3У	н4У	19,16					
н4У	н1У	28,16					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			348 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(348,00)} = 7$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:46							
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
151	406 013,98	2 126 024,25	406 013,98	2 126 024,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	406 021,18	2 126 012,74	—	—	—	—	—
103	406 028,39	2 126 017,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	406 048,98	2 126 053,79	—	—	—	—	—
165	406 024,41	2 126 068,43	—	—			
145	406 005,51	2 126 033,29	—	—			
н244У	—	—	406 015,51	2 126 021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	406 025,66	2 126 014,65			
н106У	—	—	406 039,65	2 126 023,80			
н105У	—	—	406 053,28	2 126 051,71			
н139У	—	—	406 047,94	2 126 053,75			
н142У	—	—	406 028,77	2 126 065,59			
н146У	—	—	406 018,89	2 126 072,74			
144	—	—	405 996,97	2 126 042,39			
151	406 013,98	2 126 024,25	406 013,98	2 126 024,25			

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

31:09:1706006:46

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
151	н244У	2,91	—	—
н244У	н152У	12,40		
н152У	н106У	16,72		
н106У	н105У	31,06		
н105У	н139У	5,72		
н139У	н142У	22,53		
н142У	н146У	12,20		
н146У	144	37,44		
144	151	24,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706006:46		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1800 ± 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 800,00) = 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706006:47		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5464	—	—	406 061,96	2 126 167,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н148У	—	—	406 023,47	2 126 122,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	405 983,28	2 126 068,08	405 983,28	2 126 068,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	405 985,35	2 126 061,67	405 985,35	2 126 061,67			
144	405 996,97	2 126 042,39	405 996,97	2 126 042,39			
145	406 005,51	2 126 033,29	—	—	—	—	—
165	406 024,41	2 126 068,43	—	—			
166	406 035,66	2 126 089,31	—	—			
167	406 057,44	2 126 118,38	—	—			
168	406 058,60	2 126 117,41	—	—			
189	406 084,72	2 126 150,69	—	—			
147	406 060,54	2 126 168,52	—	—			
143	406 022,62	2 126 123,65	—	—			
н146У	—	—	406 018,89	2 126 072,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	406 028,77	2 126 065,59			
н141У	—	—	406 063,10	2 126 115,27			
н140У	—	—	406 084,35	2 126 150,32			
5464	—	—	406 061,96	2 126 167,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5464	н148У	59,64	—	—
н148У	149	67,48		
149	150	6,74		
150	144	22,51		
144	н146У	37,44		
н146У	н142У	12,20		



1	2	3	4	5
н142У	н141У	60,39	—	—
н141У	н140У	40,99		
н140У	5464	28,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4360 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 360,00) = 23
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:69

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
201	405 984,82	2 125 820,01	—	—	—	—	—
202	405 960,32	2 125 851,78	—	—			
195	405 940,22	2 125 839,34	—	—			
203	405 961,84	2 125 806,26	—	—			
н62У	—	—	405 986,84	2 125 813,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	405 959,35	2 125 848,63			
н64У	—	—	405 940,58	2 125 839,32			
н65У	—	—	405 961,55	2 125 801,91			
н62У	—	—	405 986,84	2 125 813,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:69

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
н62У	н61У	44,67	—	—
н61У	н64У	20,95		
н64У	н65У	42,89		
н65У	н62У	27,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1052 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 052,00) = 11

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:7

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
69	406 147,58	2 125 831,66	—	—	—	—	—
73	406 128,38	2 125 854,90	—	—			
155	406 113,26	2 125 874,28	—	—			
156	406 084,81	2 125 850,67	—	—			
157	406 099,15	2 125 832,30	—	—			
153	406 118,40	2 125 809,57	—	—			
154	406 148,09	2 125 831,05	—	—			
н26У	—	—	406 109,63	2 125 874,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	406 094,86	2 125 862,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	406 093,27	2 125 864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	406 079,31	2 125 852,71			
н22У	—	—	406 084,06	2 125 846,85			
н21У	—	—	406 098,40	2 125 828,48			
н20У	—	—	406 118,83	2 125 804,41			
н29У	—	—	406 148,07	2 125 827,08			
н30У	—	—	406 147,72	2 125 827,65			
н31У	—	—	406 127,63	2 125 851,08			
н32У	—	—	406 112,51	2 125 870,46			
н26У	—	—	406 109,63	2 125 874,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	19,02	—	—
н27У	н28У	2,48		
н28У	н23У	17,97		
н23У	н22У	7,54		
н22У	н21У	23,30		
н21У	н20У	31,57		
н20У	н29У	37,00		
н29У	н30У	0,67		
н30У	н31У	30,86		
н31У	н32У	24,58		

1	2	3	4	5			
н32У	н26У	4,64	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2276 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 276,00) = 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:72							
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
205	405 993,18	2 125 809,17	—	—	—	—	—
201	405 984,82	2 125 820,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	405 961,84	2 125 806,26	—	—	—	—	—
206	405 931,50	2 125 787,92	—	—			
207	405 935,56	2 125 770,69	—	—			
н69У	—	—	405 930,57	2 125 771,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	405 956,22	2 125 782,27			
н63У	—	—	405 994,57	2 125 802,94			
н62У	—	—	405 986,84	2 125 813,42			
н65У	—	—	405 961,55	2 125 801,91			
н68У	—	—	405 928,94	2 125 788,28			
н69У	—	—	405 930,57	2 125 771,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:72

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
н69У	н70У	27,79	—	—
н70У	н63У	43,57		
н63У	н62У	13,02		
н62У	н65У	27,79		
н65У	н68У	35,34		
н68У	н69У	16,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1005 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	59 838,81	29 164,44	—	—	—	—	—
24	59 844,05	29 164,87	—	—			
25	59 882,79	29 197,23	—	—			
26	59 853,05	29 234,44	—	—			
27	59 831,42	29 217,37	—	—			
28	59 833,91	29 198,93	—	—			
н5У	—	—	405 944,04	2 125 667,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	405 949,30	2 125 668,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	405 988,78	2 125 700,13			
н1У	—	—	405 959,53	2 125 738,18			
н4У	—	—	405 937,59	2 125 720,53			
н8У	—	—	405 940,14	2 125 702,28			
н5У	—	—	405 944,04	2 125 667,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706006:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5У	н6У	5,28	—		—		
н6У	н7У	50,60					
н7У	н1У	47,99					
н1У	н4У	28,16					
н4У	н8У	18,43					
н8У	н5У	34,52					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706006:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2020 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 020,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	406 193,51	2 125 866,44	—	—	—	—	—
219	406 155,99	2 125 913,26	—	—			
220	406 136,05	2 125 898,16	—	—			
70	406 173,57	2 125 851,34	—	—			
н37У	—	—	406 198,27	2 125 866,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	406 162,44	2 125 916,04			
н39У	—	—	406 148,17	2 125 904,83			
н34У	—	—	406 142,52	2 125 900,40			
н33У	—	—	406 178,33	2 125 851,40			
н37У	—	—	406 198,27	2 125 866,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	61,14	—	—
н38У	н39У	18,15		
н39У	н34У	7,18		
н34У	н33У	60,69		
н33У	н37У	25,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:57		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1532 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405881/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 11 октября 2011 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:63							
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
н93У	—	—	406 052,90	2 125 932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	406 031,86	2 125 991,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95	406 018,14	2 125 985,94	406 018,14	2 125 985,94			
235	406 014,16	2 125 984,03	—	—	—	—	—
236	406 038,46	2 125 916,21	—	—			
45	406 055,16	2 125 933,60	—	—			
46	406 034,12	2 125 992,06	—	—			
н92У	—	—	406 011,90	2 125 983,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	406 036,20	2 125 915,34			
н93У	—	—	406 052,90	2 125 932,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706006:63		
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		
н93У	н94У	62,13	—		—		
н94У	95	14,69					
95	н92У	6,83					
н92У	н91У	72,04					
н91У	н93У	24,11					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706006:63		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1448 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 448,00)} = 13$				

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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:64

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	406 001,30	2 125 972,47	—	—	—	—	—
37	406 014,79	2 125 920,16	—	—			
44	406 022,02	2 125 899,09	—	—			
236	406 038,46	2 125 916,21	—	—			
235	406 014,16	2 125 984,03	—	—			
40	405 998,22	2 125 976,39	—	—			
н88У	—	—	405 999,80	2 125 968,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	406 012,00	2 125 919,99			
н86У	—	—	406 013,29	2 125 916,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	406 019,47	2 125 898,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	406 036,20	2 125 915,34			
н92У	—	—	406 011,90	2 125 983,16			
н89У	—	—	405 996,51	2 125 973,87			
н88У	—	—	405 999,80	2 125 968,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	50,35	—	—
н87У	н86У	3,69		
н86У	н85У	19,44		
н85У	н91У	24,02		
н91У	н92У	72,04		
н92У	н89У	17,98		
н89У	н88У	6,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 447,00) = 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	406 000,84	2 125 799,24	—	—	—	—	—
205	405 993,18	2 125 809,17	—	—			
207	405 935,56	2 125 770,69	—	—			
238	405 939,26	2 125 754,95	—	—			
н63У	—	—	405 994,57	2 125 802,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	405 956,22	2 125 782,27			
н69У	—	—	405 930,57	2 125 771,58			
н3У	—	—	405 935,14	2 125 739,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	405 951,74	2 125 748,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	405 949,99	2 125 750,59			
н10У	—	—	405 975,60	2 125 771,55			
н14У	—	—	406 003,09	2 125 792,08			
н63У	—	—	405 994,57	2 125 802,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н70У	43,57	—	—
н70У	н69У	27,79		
н69У	н3У	32,37		
н3У	н2У	18,78		
н2У	н11У	2,87		
н11У	н10У	33,09		
н10У	н14У	34,31		
н14У	н63У	13,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1646 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 646,00) = 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:139

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
2	406 173,48	2 126 098,33	—	—	—	—	—
244	406 185,77	2 126 082,55	—	—			
4	406 250,91	2 126 134,73	—	—			
3	406 239,75	2 126 144,76	—	—			
н222У	—	—	406 160,87	2 126 099,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	406 176,32	2 126 086,77			
н225У	—	—	406 228,43	2 126 151,97			
н223У	—	—	406 215,34	2 126 159,31			



1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	406 160,87	2 126 099,47	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 31:09:1706006:139							
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		
н222У	н224У	20,00	—		—		
н224У	н225У	83,47					
н225У	н223У	15,01					
н223У	н222У	80,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:139							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1426 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 426,00)} = 13$			
3	Иные сведения			Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:143

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	406 098,36	2 126 154,26	—	—	—	—	—
4	406 101,72	2 126 150,56	—	—			
3	406 121,56	2 126 167,98	—	—			
2	406 118,20	2 126 171,68	—	—			
н211У	—	—	406 091,98	2 126 157,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	406 096,07	2 126 153,82			
н214У	—	—	406 113,80	2 126 174,65			
н212У	—	—	406 110,74	2 126 177,79			
н211У	—	—	406 091,98	2 126 157,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н213У	5,21	—	—
н213У	н214У	27,35		
н214У	н212У	4,38		
н212У	н211У	27,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:143

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	132 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(132,00)} = 4$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	406 024,11	2 125 767,87	—	—	—	—	—
836	406 039,71	2 125 747,17	—	—			
835	406 066,49	2 125 768,58	—	—			
834	406 028,66	2 125 816,06	—	—			
80	406 003,89	2 125 795,28	—	—			
n13У	—	—	406 024,58	2 125 763,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	406 041,05	2 125 742,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	406 066,92	2 125 763,69			
н16У	—	—	406 029,13	2 125 811,27			
н14У	—	—	406 003,09	2 125 792,08			
н13У	—	—	406 024,58	2 125 763,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	26,45	—	—
н12У	н15У	33,52		
н15У	н16У	60,76		
н16У	н14У	32,35		
н14У	н13У	36,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2046 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 046,00) = 16

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	406 066,74	2 125 768,27	—	—	—	—	—
838	406 092,61	2 125 788,95	—	—			
839	406 072,65	2 125 812,99	—	—			
840	406 052,76	2 125 836,66	—	—			
834	406 028,66	2 125 816,06	—	—			
н15У	—	—	406 066,92	2 125 763,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	406 093,16	2 125 784,21			
н18У	—	—	406 073,12	2 125 808,20			
н19У	—	—	406 052,87	2 125 832,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	406 029,13	2 125 811,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	406 066,92	2 125 763,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н17У	33,31	—	—
н17У	н18У	31,26		
н18У	н19У	31,33		
н19У	н16У	31,58		
н16У	н15У	60,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2003 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 003,00) = 16

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	11 213,69	10 229,70	—	—	—	—	—
842	11 226,98	10 259,92	—	—			
843	11 171,77	10 283,33	—	—			
844	11 158,43	10 253,13	—	—			
н17У	—	—	406 093,16	2 125 784,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	406 118,83	2 125 804,41			
н21У	—	—	406 098,40	2 125 828,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	406 084,06	2 125 846,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	406 079,31	2 125 852,71			
н24У	—	—	406 073,28	2 125 848,03			
н25У	—	—	406 053,62	2 125 832,74			
н19У	—	—	406 052,87	2 125 832,10			
н18У	—	—	406 073,12	2 125 808,20			
н17У	—	—	406 093,16	2 125 784,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н20У	32,66	—	—
н20У	н21У	31,57		
н21У	н22У	23,30		
н22У	н23У	7,54		
н23У	н24У	7,63		
н24У	н25У	24,91		
н25У	н19У	0,99		
н19У	н18У	31,33		
н18У	н17У	31,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2049 ± 16



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 049,00)} = 16$
3	Иные сведения	Обременение: Аренда земли сроком на 5 лет; В пользу: Нежутин Владимир Петрович. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 355, документ выдан Администрация Корочанского района

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:67

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
845	406 213,45	2 125 881,54	—	—	—	—	—
846	406 175,93	2 125 928,36	—	—			
219	406 155,99	2 125 913,26	—	—			
218	406 193,51	2 125 866,44	—	—			
40	—	—	406 216,63	2 125 883,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	—	—	406 180,70	2 125 931,97			
н38У	—	—	406 162,44	2 125 916,04			
н37У	—	—	406 198,27	2 125 866,50			
40	—	—	406 216,63	2 125 883,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:67

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

1	2	3	4	5
40	41	59,97	—	—
41	н38У	24,23		
н38У	н37У	61,14		
н37У	40	25,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1492 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 492,00) = 14
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:60

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

1	2	3	4	5	6	7	8
847	406 198,26	2 126 009,50	—	—	—	—	—
848	406 166,82	2 125 985,78	—	—			
849	406 195,31	2 125 949,50	—	—			
850	406 220,95	2 125 968,52	—	—			
н42У	—	—	406 194,06	2 126 006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	406 162,59	2 125 981,59			
н44У	—	—	406 191,11	2 125 946,45			
н45У	—	—	406 216,75	2 125 965,47			
н42У	—	—	406 194,06	2 126 006,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	40,10	—	—
н43У	н44У	45,26		
н44У	н45У	31,92		
н45У	н42У	46,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1649 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 649,00) = 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** 31:09:1706006:59

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	406 198,26	2 126 009,50	—	—	—	—	—
851	406 194,50	2 126 016,29	—	—			
852	406 175,22	2 126 052,66	—	—			
853	406 148,78	2 126 008,75	—	—			
848	406 166,82	2 125 985,78	—	—			
н42У	—	—	406 194,06	2 126 006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	406 190,30	2 126 013,24			
н47У	—	—	406 167,84	2 126 046,29			
н48У	—	—	406 143,26	2 126 003,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	406 162,59	2 125 981,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	406 194,06	2 126 006,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н46У	7,76	—	—
н46У	н47У	39,96		
н47У	н48У	49,46		
н48У	н43У	29,12		
н43У	н42У	40,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1649 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,649,00} = 14$

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 № 229949023/3110, документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 203531283/3110, документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 197055245/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 193895621/3110, документ выдан ОСП по г.Белгороду УФССП России по Белгородской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:56

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
861	406 177,83	2 125 932,86	—	—	—	—	—
862	406 131,30	2 125 992,11	—	—			
863	406 116,51	2 125 978,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
864	406 161,77	2 125 920,74	—	—	—	—	—
41	—	—	406 180,70	2 125 931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	406 176,33	2 125 936,12			
н49У	—	—	406 123,61	2 125 986,33			
н52У	—	—	406 109,06	2 125 972,16			
н38У	—	—	406 162,44	2 125 916,04			
41	—	—	406 180,70	2 125 931,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:56

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
41	н50У	6,03	—	—
н50У	н49У	72,80		
н49У	н52У	20,31		
н52У	н38У	77,45		
н38У	41	24,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1737 \pm 15$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 737,00)} = 15$

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** 31:09:1706006:22

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
863	406 116,51	2 125 978,03	—	—	—	—	—
1	406 101,65	2 125 963,28	—	—			
4	406 145,22	2 125 907,81	—	—			
864	406 161,77	2 125 920,74	—	—			
н53У	—	—	406 100,54	2 125 962,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	406 085,76	2 125 946,57			
н35У	—	—	406 131,01	2 125 892,02			
н34У	—	—	406 142,52	2 125 900,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	406 148,17	2 125 904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	406 100,54	2 125 962,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	21,57	—	—
н54У	н35У	70,87		
н35У	н34У	14,24		
н34У	н39У	7,18		
н39У	н53У	74,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:18

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
145	406 086,24	2 125 947,97	—	—	—	—	—
865	406 070,32	2 125 932,19	—	—			
866	406 111,00	2 125 879,95	—	—			
3	406 128,24	2 125 894,25	—	—			
н28У	—	—	406 093,27	2 125 864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	406 094,86	2 125 862,12			
н26У	—	—	406 109,63	2 125 874,10			
н36У	—	—	406 112,72	2 125 876,79			
н55У	—	—	406 071,23	2 125 928,04			
н56У	—	—	406 054,76	2 125 911,79			
н28У	—	—	406 093,27	2 125 864,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	2,48	—	—
н27У	н26У	19,02		
н26У	н36У	4,10		

1	2	3	4	5
н36У	н55У	65,94	—	—
н55У	н56У	23,14		
н56У	н28У	61,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104307/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104649/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53665506/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44395071/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44395080/3112, документ выдан

[illegible]

[illegible]

1	2	3 районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 232681679/8618, документ выдан Отдел судебных приставов по г.Сургуту УФССП России по ХМАО-Югре Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома с земельным участком
---	---	--

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

31:09:1706006:17

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
868	406 091,83	2 125 866,25	—	—	—	—	—
869	406 052,84	2 125 916,44	—	—			
870	406 034,90	2 125 900,27	—	—			
871	406 072,42	2 125 851,95	—	—			
872	406 079,50	2 125 857,47	—	—			
н28У	—	—	406 093,27	2 125 864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	406 054,76	2 125 911,79			
н58У	—	—	406 037,53	2 125 894,07			
н24У	—	—	406 073,28	2 125 848,03			
н23У	—	—	406 079,31	2 125 852,71			
н28У	—	—	406 093,27	2 125 864,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:17				
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
н28У	н56У	61,36	—	—
н56У	н58У	24,72		
н58У	н24У	58,29		
н24У	н23У	7,63		
н23У	н28У	17,97		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:17				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1500 ± 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
3	Иные сведения		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	406 036,67	2 125 897,99	—	—	—	—	—
886	406 016,65	2 125 881,56	—	—			
887	406 052,01	2 125 836,02	—	—			
840	406 052,76	2 125 836,66	—	—			
871	406 072,42	2 125 851,95	—	—			
н58У	—	—	406 037,53	2 125 894,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	406 017,23	2 125 878,81			
н19У	—	—	406 052,87	2 125 832,10			
н25У	—	—	406 053,62	2 125 832,74			
н24У	—	—	406 073,28	2 125 848,03			
н58У	—	—	406 037,53	2 125 894,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	25,40	—	—
н59У	н19У	58,75		
н19У	н25У	0,99		
н25У	н24У	24,91		



1	2	3	4	5			
н24У	н58У	58,29	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706006:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14				
3	Иные сведения		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706006:14				
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	406 028,66	2 125 816,06	—	—	—	—	—
891	405 988,69	2 125 868,91	—	—			
202	405 960,32	2 125 851,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	405 984,82	2 125 820,01	—	—	—	—	—
237	406 000,84	2 125 799,24	—	—			
80	406 003,89	2 125 795,28	—	—			
н16У	—	—	406 029,13	2 125 811,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	405 988,72	2 125 864,21			
н61У	—	—	405 959,35	2 125 848,63			
н62У	—	—	405 986,84	2 125 813,42			
н63У	—	—	405 994,57	2 125 802,94			
н14У	—	—	406 003,09	2 125 792,08			
н16У	—	—	406 029,13	2 125 811,27			

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

31:09:1706006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н60У	66,60	—	—
н60У	н61У	33,25		
н61У	н62У	44,67		
н62У	н63У	13,02		
н63У	н14У	13,80		
н14У	н16У	32,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2244 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 244,00)} = 17$
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** 31:09:1706006:68

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	405 961,84	2 125 806,26	—	—	—	—	—
195	405 940,22	2 125 839,34	—	—			
894	405 927,15	2 125 831,05	—	—			
206	405 931,50	2 125 787,92	—	—			
н65У	—	—	405 961,55	2 125 801,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	405 940,58	2 125 839,32			
н66У	—	—	405 923,77	2 125 831,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	405 928,19	2 125 787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	405 928,94	2 125 788,28			
н65У	—	—	405 961,55	2 125 801,91			

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

31:09:1706006:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	42,89	—	—
н64У	н66У	18,71		
н66У	н67У	43,37		
н67У	н68У	0,82		
н68У	н65У	35,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706006:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1151 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 151,00) = 12

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:23

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
896	405 927,17	2 125 996,83	—	—	—	—	—
897	405 905,98	2 125 994,54	—	—			
898	405 910,07	2 125 961,54	—	—			
899	405 909,25	2 125 959,65	—	—			
900	405 922,73	2 125 854,83	—	—			
901	405 923,00	2 125 852,73	—	—			
902	405 950,72	2 125 862,92	—	—			
н71У	—	—	405 929,12	2 125 992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	405 907,32	2 125 990,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	405 911,41	2 125 957,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	405 910,59	2 125 955,32			
н75У	—	—	405 924,07	2 125 850,50			
н76У	—	—	405 924,34	2 125 848,40			
н77У	—	—	405 951,54	2 125 858,64			
н71У	—	—	405 929,12	2 125 992,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:23

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
н71У	н72У	21,91	—	—
н72У	н73У	33,25		
н73У	н74У	2,06		
н74У	н75У	105,68		
н75У	н76У	2,12		
н76У	н77У	29,06		
н77У	н71У	135,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3546 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 546,00) = 21

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
896	405 927,17	2 125 996,83	—	—	—	—	—
914	405 950,05	2 125 866,75	—	—			
913	405 976,08	2 125 872,51	—	—			
912	405 957,23	2 125 972,32	—	—			
911	405 957,59	2 125 975,28	—	—			
910	405 953,20	2 125 999,64	—	—			
н71У	—	—	405 929,12	2 125 992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	405 951,54	2 125 858,64			
н78У	—	—	405 976,71	2 125 868,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	405 958,57	2 125 967,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	405 958,93	2 125 970,95			
н81У	—	—	405 954,54	2 125 995,31			
н71У	—	—	405 929,12	2 125 992,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:24

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
н71У	н77У	135,63	—	—
н77У	н78У	27,17		
н78У	н79У	100,78		
н79У	н80У	2,98		
н80У	н81У	24,75		
н81У	н71У	25,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 400,00) = 20



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
915	405 984,19	2 126 011,67	—	—	—	—	—
916	405 955,05	2 126 006,43	—	—			
917	405 956,26	2 125 998,52	—	—			
918	405 960,87	2 125 968,30	—	—			
919	405 966,78	2 125 940,31	—	—			
920	405 973,81	2 125 901,29	—	—			
921	405 979,22	2 125 874,81	—	—			
922	406 022,96	2 125 896,35	—	—			
37	406 014,79	2 125 920,16	—	—			
923	406 013,50	2 125 923,62	—	—			
39	406 001,30	2 125 972,47	—	—			
40	405 998,22	2 125 976,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
924	405 992,00	2 126 002,38	—	—	—	—	—
н82У	—	—	405 982,69	2 126 008,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	405 953,55	2 126 002,80			
н81У	—	—	405 954,54	2 125 995,31			
н80У	—	—	405 958,93	2 125 970,95			
н79У	—	—	405 958,57	2 125 967,99			
н78У	—	—	405 976,71	2 125 868,86			
н84У	—	—	406 019,75	2 125 897,23			
н85У	—	—	406 019,47	2 125 898,10			
н86У	—	—	406 013,29	2 125 916,53			
н87У	—	—	406 012,00	2 125 919,99			
н88У	—	—	405 999,80	2 125 968,84			
н89У	—	—	405 996,51	2 125 973,87			
н90У	—	—	405 990,50	2 125 998,75			
н82У	—	—	405 982,69	2 126 008,04			

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

31:09:1706006:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	29,61	—	—
н83У	н81У	7,56		

1	2	3	4	5
н81У	н80У	24,75	—	—
н80У	н79У	2,98		
н79У	н78У	100,78		
н78У	н84У	51,55		
н84У	н85У	0,91		
н85У	н86У	19,44		
н86У	н87У	3,69		
н87У	н88У	50,35		
н88У	н89У	6,01		
н89У	н90У	25,60		
н90У	н82У	12,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5200 \pm 25$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:65							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	405 996,51	2 125 973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	406 011,90	2 125 983,16			
95	406 018,14	2 125 985,94	406 018,14	2 125 985,94			
н170У	—	—	406 003,93	2 126 013,44			
171	405 971,32	2 126 068,17	405 971,32	2 126 068,17			
158	405 960,60	2 126 087,25	405 960,60	2 126 087,25			
157	405 951,85	2 126 078,72	405 951,85	2 126 078,72			
925	405 948,24	2 126 081,26	—	—	—	—	—
н156У	—	—	405 948,45	2 126 081,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
155	405 946,51	2 126 083,15	405 946,51	2 126 083,15			
172	405 945,72	2 126 082,24	405 945,72	2 126 082,24			
173	405 940,42	2 126 076,23	405 940,42	2 126 076,23			
174	405 937,92	2 126 073,48	405 937,92	2 126 073,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	405 935,12	2 126 069,97	405 935,12	2 126 069,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
176	405 946,27	2 126 060,27	405 946,27	2 126 060,27			
177	405 947,54	2 126 060,44	405 947,54	2 126 060,44			
178	405 958,59	2 126 061,36	405 958,59	2 126 061,36			
179	405 960,82	2 126 057,28	405 960,82	2 126 057,28			
180	405 982,82	2 126 013,95	405 982,82	2 126 013,95			
924	405 992,00	2 126 002,38	—	—	—	—	—
40	405 998,22	2 125 976,39	—	—			
235	406 014,16	2 125 984,03	—	—			
н90У	—	—	405 990,50	2 125 998,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	405 996,51	2 125 973,87			

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

31:09:1706006:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н92У	17,98	—	—
н92У	95	6,83		
95	н170У	30,95		
н170У	171	63,71		
171	158	21,89		
158	157	12,22		
157	н156У	4,39		
н156У	155	2,55		
155	172	1,21		
172	173	8,01		
173	174	3,72		

1	2	3	4	5
174	175	4,49	—	—
175	176	14,78		
176	177	1,28		
177	178	11,09		
178	179	4,65		
179	180	48,60		
180	н90У	17,03		
н90У	н89У	25,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2260 \pm 17$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 260,00)} = 17$
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 31:09:1706006:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	406 081,76	2 126 037,19	—	—	—	—	—
927	406 068,78	2 126 023,84	—	—			
928	406 063,28	2 126 016,56	—	—			
929	406 067,21	2 126 012,95	—	—			
930	406 104,90	2 125 982,98	—	—			
931	406 121,92	2 126 007,49	—	—			
932	406 089,65	2 126 031,15	—	—			
н163У	—	—	405 985,97	2 126 124,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	405 974,16	2 126 129,10			
165	—	—	405 953,65	2 126 143,45			
166	—	—	405 947,91	2 126 135,17			
167	—	—	405 933,28	2 126 111,82			
168	—	—	405 928,21	2 126 104,36			
н169У	—	—	405 920,52	2 126 092,25			
н153У	—	—	405 933,05	2 126 080,61			
н154У	—	—	405 940,02	2 126 087,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	405 947,17	2 126 083,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	405 949,18	2 126 082,22			
н161У	—	—	405 956,69	2 126 089,94			
н162У	—	—	405 965,93	2 126 094,99			
н163У	—	—	405 985,97	2 126 124,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н230У	12,84	—	—
н230У	165	25,03		
165	166	10,08		
166	167	27,55		
167	168	9,02		
168	н169У	14,35		
н169У	н153У	17,10		
н153У	н154У	9,87		
н154У	н159У	8,07		
н159У	н160У	2,59		
н160У	н161У	10,77		
н161У	н162У	10,53		
н162У	н163У	35,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2055 ± 16



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 055,00)} = 16$
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** 31:09:1706006:25

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
933	406 046,12	2 125 976,59	—	—	—	—	—
939	406 065,05	2 125 944,42	—	—			
938	406 091,28	2 125 985,34	—	—			
937	406 059,01	2 126 011,24	—	—			
936	406 047,29	2 126 020,65	—	—			
935	406 044,20	2 126 015,01	—	—			
934	406 063,94	2 125 998,90	—	—			
н96У	—	—	406 053,19	2 125 981,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	406 070,09	2 125 947,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	406 098,81	2 125 987,04			
н99У	—	—	406 068,20	2 126 014,89			
н100У	—	—	406 057,09	2 126 025,01			
н101У	—	—	406 053,65	2 126 019,57			
н102У	—	—	406 072,36	2 126 002,27			
н96У	—	—	406 053,19	2 125 981,11			

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

31:09:1706006:25

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
н96У	н97У	37,33	—	—
н97У	н98У	48,60		
н98У	н99У	41,38		
н99У	н100У	15,03		
н100У	н101У	6,44		
н101У	н102У	25,48		
н102У	н96У	28,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:153

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
940	406 185,71	2 126 075,22	—	—	—	—	—
941	406 185,71	2 126 078,06	—	—			
942	406 183,74	2 126 080,49	—	—			
943	406 122,08	2 126 029,08	—	—			
944	406 117,23	2 126 032,26	—	—			
945	406 114,35	2 126 026,78	—	—			
946	406 113,74	2 126 025,62	—	—			
947	406 112,09	2 126 023,74	—	—			
948	406 124,34	2 126 013,10	—	—			
949	406 149,62	2 126 041,48	—	—			
950	406 158,99	2 126 052,02	—	—			
951	406 174,34	2 126 066,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
952	406 175,56	2 126 065,83	—	—	—	—	—
н119У	—	—	406 104,39	2 126 026,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	406 101,70	2 126 019,38			
н117У	—	—	406 100,40	2 126 017,20			
н116У	—	—	406 114,46	2 126 007,39			
н121У	—	—	406 136,42	2 126 039,05			
н122У	—	—	406 144,23	2 126 050,79			
н123У	—	—	406 157,43	2 126 067,13			
н124У	—	—	406 158,72	2 126 066,78			
н125У	—	—	406 167,46	2 126 077,49			
н126У	—	—	406 167,06	2 126 080,30			
н127У	—	—	406 164,77	2 126 082,44			
н128У	—	—	406 110,28	2 126 023,27			
н119У	—	—	406 104,39	2 126 026,10			

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

31:09:1706006:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	7,24	—	—
н118У	н117У	2,54		
н117У	н116У	17,14		
н116У	н121У	38,53		

1	2	3	4	5
н121У	н122У	14,10	—	—
н122У	н123У	21,01		
н123У	н124У	1,34		
н124У	н125У	13,82		
н125У	н126У	2,84		
н126У	н127У	3,13		
н127У	н128У	80,44		
н128У	н119У	6,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$800 \pm 10$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:160							
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
958	406 120,38	2 126 008,62	—	—	—	—	—
948	406 124,34	2 126 013,10	—	—			
947	406 112,09	2 126 023,74	—	—			
946	406 113,74	2 126 025,62	—	—			
945	406 114,35	2 126 026,78	—	—			
944	406 117,23	2 126 032,26	—	—			
2	406 127,05	2 126 050,95	—	—			
1	406 097,60	2 126 071,42	—	—			
959	406 082,29	2 126 050,79	—	—			
960	406 075,81	2 126 041,59	—	—			
926	406 081,76	2 126 037,19	—	—			
932	406 089,65	2 126 031,15	—	—			
н113У	—	—	406 069,82	2 126 025,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	406 077,93	2 126 020,20			
н111У	—	—	406 095,38	2 126 009,21			
н115У	—	—	406 109,54	2 126 001,67			
н116У	—	—	406 114,46	2 126 007,39			
н117У	—	—	406 100,40	2 126 017,20			
н118У	—	—	406 101,70	2 126 019,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	406 104,39	2 126 026,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	406 111,40	2 126 044,21			
н110У	—	—	406 079,86	2 126 062,42			
н109У	—	—	406 066,66	2 126 039,53			
н108У	—	—	406 061,40	2 126 030,40			
н113У	—	—	406 069,82	2 126 025,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706006:160		
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		
н113У	н112У	9,61	—		—		
н112У	н111У	20,62					
н111У	н115У	16,04					
н115У	н116У	7,54					
н116У	н117У	17,14					
н117У	н118У	2,54					
н118У	н119У	7,24					
н119У	н120У	19,42					
н120У	н110У	36,42					
н110У	н109У	26,42					
н109У	н108У	10,54					
н108У	н113У	9,82					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1604 ± 14			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:41

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
942	406 183,74	2 126 080,49	—	—	—	—	—
961	406 165,12	2 126 103,48	—	—			
1	406 152,02	2 126 117,86	—	—			
10	406 140,29	2 126 104,53	—	—			
9	406 150,22	2 126 095,04	—	—			
944	406 117,23	2 126 032,26	—	—			
943	406 122,08	2 126 029,08	—	—			
n119У	—	—	406 104,39	2 126 026,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	406 110,28	2 126 023,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	406 164,77	2 126 082,44			
н129У	—	—	406 143,13	2 126 102,61			
н130У	—	—	406 128,16	2 126 115,02			
н131У	—	—	406 118,40	2 126 100,19			
н132У	—	—	406 129,55	2 126 092,17			
н120У	—	—	406 111,40	2 126 044,21			
н119У	—	—	406 104,39	2 126 026,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:41

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
н119У	н128У	6,53	—	—
н128У	н127У	80,44		
н127У	н129У	29,58		
н129У	н130У	19,45		
н130У	н131У	17,75		
н131У	н132У	13,73		
н132У	н120У	51,28		
н120У	н119У	19,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2068 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 068,00)} = 16$
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 авиааэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	406 081,52	2 126 083,47	—	—	—	—	—
971	406 067,25	2 126 085,81	—	—			
103	406 028,39	2 126 017,72	—	—			
972	406 031,28	2 126 001,82	—	—			
933	406 046,12	2 125 976,59	—	—			
934	406 063,94	2 125 998,90	—	—			
935	406 044,20	2 126 015,01	—	—			
н103У	—	—	406 092,18	2 126 083,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	406 079,65	2 126 086,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	406 053,28	2 126 051,71			
н106У	—	—	406 039,65	2 126 023,80			
н107У	—	—	406 041,19	2 126 007,12			
н96У	—	—	406 053,19	2 125 981,11			
н102У	—	—	406 072,36	2 126 002,27			
н101У	—	—	406 053,65	2 126 019,57			
н100У	—	—	406 057,09	2 126 025,01			
н108У	—	—	406 061,40	2 126 030,40			
н109У	—	—	406 066,66	2 126 039,53			
н110У	—	—	406 079,86	2 126 062,42			
н103У	—	—	406 092,18	2 126 083,43			

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

31:09:1706006:38

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
н103У	н104У	13,01	—	—
н104У	н105У	44,00		
н105У	н106У	31,06		
н106У	н107У	16,75		
н107У	н96У	28,64		
н96У	н102У	28,55		

1	2	3	4	5
н102У	н101У	25,48	—	—
н101У	н100У	6,44		
н100У	н108У	6,90		
н108У	н109У	10,54		
н109У	н110У	26,42		
н110У	н103У	24,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1869 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 869,00)} = 15$
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 31:09:1706006:48							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	406 081,52	2 126 083,47	—	—	—	—	—
979	406 090,45	2 126 096,80	—	—			
978	406 112,31	2 126 123,14	—	—			
977	406 099,40	2 126 135,60	—	—			
976	406 077,12	2 126 108,34	—	—			
975	406 053,46	2 126 078,87	—	—			
974	406 037,62	2 126 060,56	—	—			
973	406 041,75	2 126 058,11	—	—			
971	406 067,25	2 126 085,81	—	—			
н103У	—	—	406 092,18	2 126 083,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	406 099,56	2 126 095,74			
н134У	—	—	406 109,34	2 126 113,12			
н133У	—	—	406 116,29	2 126 123,61			
н136У	—	—	406 102,28	2 126 135,93			
н137У	—	—	406 083,49	2 126 105,20			
н138У	—	—	406 062,38	2 126 073,72			
н139У	—	—	406 047,94	2 126 053,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	406 053,28	2 126 051,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	406 079,65	2 126 086,93			
н103У	—	—	406 092,18	2 126 083,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н135У	14,35	—	—
н135У	н134У	19,94		
н134У	н133У	12,58		
н133У	н136У	18,66		
н136У	н137У	36,02		
н137У	н138У	37,90		
н138У	н139У	24,64		
н139У	н105У	5,72		
н105У	н104У	44,00		
н104У	н103У	13,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1210 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 210,00) = 12

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	406 084,72	2 126 150,69	—	—	—	—	—
168	406 058,60	2 126 117,41	—	—			
980	406 038,26	2 126 090,81	—	—			
975	406 053,46	2 126 078,87	—	—			
976	406 077,12	2 126 108,34	—	—			
977	406 099,40	2 126 135,60	—	—			
981	406 095,76	2 126 139,54	—	—			
н139У	—	—	406 047,94	2 126 053,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	406 062,38	2 126 073,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	406 083,49	2 126 105,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	406 102,28	2 126 135,93			
н143У	—	—	406 097,91	2 126 139,37			
н140У	—	—	406 084,35	2 126 150,32			
н141У	—	—	406 063,10	2 126 115,27			
н142У	—	—	406 028,77	2 126 065,59			
н139У	—	—	406 047,94	2 126 053,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	24,64	—	—
н138У	н137У	37,90		
н137У	н136У	36,02		
н136У	н143У	5,56		
н143У	н140У	17,43		
н140У	н141У	40,99		
н141У	н142У	60,39		
н142У	н139У	22,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2274 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 274,00) = 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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи объекта недвижимости с использованием кредитных средств № 623/4916-0001296

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:151

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
983	406 141,66	2 126 139,16	—	—	—	—	—
1	406 158,11	2 126 118,05	—	—			
2	406 221,15	2 126 161,47	—	—			
984	406 197,45	2 126 182,76	—	—			
н216У	—	—	406 118,63	2 126 135,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	406 140,04	2 126 117,45			
н219У	—	—	406 192,67	2 126 168,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	406 165,98	2 126 186,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	406 118,63	2 126 135,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:151

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
н216У	н218У	28,11	—	—
н218У	н219У	73,31		
н219У	н217У	32,24		
н217У	н216У	69,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2133 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 133,00) = 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 31:09:1706006:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	406 101,72	2 126 150,56	—	—	—	—	—
986	406 118,59	2 126 128,91	—	—			
985	406 174,38	2 126 172,51	—	—			
858	406 150,79	2 126 193,71	—	—			
3	406 121,56	2 126 167,98	—	—			
н213У	—	—	406 096,07	2 126 153,82			
н216У	—	—	406 118,63	2 126 135,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	406 165,98	2 126 186,57			
н215У	—	—	406 140,75	2 126 202,21			
н214У	—	—	406 113,80	2 126 174,65			
н213У	—	—	406 096,07	2 126 153,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:55

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
н213У	н216У	28,96	—	—
н216У	н217У	69,53		
н217У	н215У	29,68		
н215У	н214У	38,55		

1	2	3	4	5			
н214У	н213У	27,35	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706006:55				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16				
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			31:09:1706006:144				
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	406 098,36	2 126 154,26	—	—	—	—	—
2	406 118,20	2 126 171,68	—	—			
991	406 096,28	2 126 195,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
992	406 076,14	2 126 178,67	—	—	—	—	—
н205У	—	—	406 092,28	2 126 198,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	406 073,49	2 126 181,98			
н203У	—	—	406 068,65	2 126 177,34			
н211У	—	—	406 091,98	2 126 157,04			
н212У	—	—	406 110,74	2 126 177,79			
н205У	—	—	406 092,28	2 126 198,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	24,75	—	—
н204У	н203У	6,70		
н203У	н211У	30,93		
н211У	н212У	27,97		
н212У	н205У	27,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	868 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(868,00) = 10

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 96478183/3107, документ выдан ОСП по взысканию алиментных платежей по г.Белгороду и Белгородскому району

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:93

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
993	406 130,74	2 126 224,01	—	—	—	—	—
994	406 114,76	2 126 235,21	—	—			
995	406 105,01	2 126 227,22	—	—			
996	406 104,54	2 126 227,67	—	—			
997	406 092,63	2 126 228,48	—	—			
998	406 071,90	2 126 218,59	—	—			
999	406 053,02	2 126 194,11	—	—			
1000	406 051,53	2 126 192,17	—	—			
1001	406 071,39	2 126 174,61	—	—			
992	406 076,14	2 126 178,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
991	406 096,28	2 126 195,87	—	—	—	—	—
1002	406 118,36	2 126 213,90	—	—			
н203У	—	—	406 068,65	2 126 177,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	406 073,49	2 126 181,98			
н205У	—	—	406 092,28	2 126 198,09			
н206У	—	—	406 114,96	2 126 220,07			
н207У	—	—	406 124,11	2 126 228,39			
н208У	—	—	406 108,79	2 126 240,23			
н209У	—	—	406 098,86	2 126 230,82			
н210У	—	—	406 098,37	2 126 231,24			
н201У	—	—	406 086,43	2 126 231,48			
н200У	—	—	406 067,54	2 126 221,19			
н199У	—	—	406 049,04	2 126 194,89			
н198У	—	—	406 047,60	2 126 192,86			
н203У	—	—	406 068,65	2 126 177,34			

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

31:09:1706006:93

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
н203У	н204У	6,70	—	—
н204У	н205У	24,75		
н205У	н206У	31,58		

1	2	3	4	5
н206У	н207У	12,37	—	—
н207У	н208У	19,36		
н208У	н209У	13,68		
н209У	н210У	0,65		
н210У	н201У	11,94		
н201У	н200У	21,51		
н200У	н199У	32,15		
н199У	н198У	2,49		
н198У	н203У	26,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2077 \pm 16$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 077,00)} = 16$
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 31:09:1706006:49

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	406 053,02	2 126 194,11	—	—	—	—	—
998	406 071,90	2 126 218,59	—	—			
1003	406 082,30	2 126 228,45	—	—			
1004	406 099,34	2 126 235,77	—	—			
1005	406 099,19	2 126 239,06	—	—			
1006	406 088,50	2 126 234,79	—	—			
1007	406 060,11	2 126 226,91	—	—			
1008	406 047,77	2 126 222,22	—	—			
1009	406 039,89	2 126 216,13	—	—			
1010	406 031,90	2 126 209,98	—	—			
н198У	—	—	406 047,60	2 126 192,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	406 049,04	2 126 194,89			
н200У	—	—	406 067,54	2 126 221,19			
н195У	—	—	406 097,56	2 126 243,27			
н194У	—	—	406 048,50	2 126 226,59			
н193У	—	—	406 041,22	2 126 223,26			
н192У	—	—	406 025,27	2 126 208,14			
н198У	—	—	406 047,60	2 126 192,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:49				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	2,49	—	—
н199У	н200У	32,15		
н200У	н195У	37,27		
н195У	н194У	51,82		
н194У	н193У	8,01		
н193У	н192У	21,98		
н192У	н198У	27,06		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:49				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1027 ± 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 027,00) = 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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:37							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	406 004,71	2 126 223,88	—	—	—	—	—
1012	406 018,00	2 126 213,31	—	—			
1013	406 034,80	2 126 227,20	—	—			
1014	406 043,12	2 126 229,65	—	—			
1015	406 092,76	2 126 244,52	—	—			
1016	406 103,38	2 126 257,02	—	—			
1017	406 058,86	2 126 288,50	—	—			
1018	406 014,82	2 126 237,90	—	—			
н192У	—	—	406 025,27	2 126 208,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	406 041,22	2 126 223,26			
н194У	—	—	406 048,50	2 126 226,59			
н195У	—	—	406 097,56	2 126 243,27			
н196У	—	—	406 106,90	2 126 255,14			
н197У	—	—	406 062,07	2 126 285,97			
н188У	—	—	406 054,37	2 126 276,45			
н187У	—	—	406 019,92	2 126 233,79			
н186У	—	—	406 010,33	2 126 219,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	406 025,27	2 126 208,14	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 31:09:1706006:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н192У	н193У	21,98	—		—		
н193У	н194У	8,01					
н194У	н195У	51,82					
н195У	н196У	15,10					
н196У	н197У	54,41					
н197У	н188У	12,24					
н188У	н187У	54,83					
н187У	н186У	17,28					
н186У	н192У	18,71					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3131 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 131,00)} = 20$			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:94

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
1019	405 980,80	2 126 245,44	—	—	—	—	—
1020	405 991,88	2 126 235,45	—	—			
1011	406 004,71	2 126 223,88	—	—			
1018	406 014,82	2 126 237,90	—	—			
1021	406 050,81	2 126 279,26	—	—			
1022	406 039,68	2 126 285,28	—	—			
1023	406 022,29	2 126 294,69	—	—			
н184У	—	—	405 983,66	2 126 237,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	406 002,26	2 126 225,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	406 010,33	2 126 219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	406 019,92	2 126 233,79			
н188У	—	—	406 054,37	2 126 276,45			
н189У	—	—	406 043,02	2 126 282,05			
н190У	—	—	406 023,29	2 126 290,61			
н191У	—	—	406 000,06	2 126 261,88			
н184У	—	—	405 983,66	2 126 237,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:94

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
н184У	н185У	22,15	—	—
н185У	н186У	9,87		
н186У	н187У	17,28		
н187У	н188У	54,83		
н188У	н189У	12,66		
н189У	н190У	21,51		
н190У	н191У	36,95		
н191У	н184У	29,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2274 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 274,00) = 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** 31:09:1707002:99

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
226	406 235,54	2 126 098,04	406 235,54	2 126 098,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	406 223,81	2 126 113,02	406 223,81	2 126 113,02			
228	406 198,03	2 126 092,37	406 198,03	2 126 092,37			
229	406 209,96	2 126 078,93	406 209,96	2 126 078,93			
226	406 235,54	2 126 098,04	406 235,54	2 126 098,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1707002:99

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
226	227	19,03	—	—
227	228	33,03		
228	229	17,97		
229	226	31,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1707002:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(600,00)} = 9$



1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.384. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ выдан Министерство транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон № б/н, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород»</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1706006:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	405 996,97	2 126 042,39	405 996,97	2 126 042,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	405 985,35	2 126 061,67	405 985,35	2 126 061,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	405 983,28	2 126 068,08	405 983,28	2 126 068,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	406 022,62	2 126 123,65	—	—	—	—	—
144	406 060,54	2 126 168,52	—	—			
113	406 029,56	2 126 189,02	—	—			
112	406 016,19	2 126 171,74	—	—			
136	406 003,30	2 126 153,59	—	—			
н148У	—	—	406 023,47	2 126 122,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5464	—	—	406 061,96	2 126 167,84			
н242У	—	—	406 041,49	2 126 180,40			
н243У	—	—	406 042,07	2 126 181,77			
н235У	—	—	406 027,29	2 126 191,91			
н234У	—	—	406 014,25	2 126 172,40			
н233У	—	—	406 004,63	2 126 157,94			
н232У	—	—	406 002,32	2 126 154,41			
231	406 005,60	2 126 152,29	406 005,60	2 126 152,29	—	—	—
138	405 986,10	2 126 126,73	—	—			
н163У	—	—	405 985,97	2 126 124,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	405 965,93	2 126 094,99			
158	405 960,60	2 126 087,25	405 960,60	2 126 087,25			
171	405 971,32	2 126 068,17	405 971,32	2 126 068,17			
145	406 007,34	2 126 004,91	—	—			
					—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
146	406 021,18	2 126 012,74	—	—	—	—	—
н170У	—	—	406 003,93	2 126 013,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	406 015,51	2 126 021,78			
151	406 013,98	2 126 024,25	406 013,98	2 126 024,25			
144	405 996,97	2 126 042,39	405 996,97	2 126 042,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	150	22,51	—	—
150	149	6,74		
149	н148У	67,48		
н148У	5464	59,64		
5464	н242У	24,02		
н242У	н243У	1,49		
н243У	н235У	17,92		
н235У	н234У	23,47		
н234У	н233У	17,37		
н233У	н232У	4,22		
н232У	231	3,91		
231	н163У	34,38		
н163У	н162У	35,32		
н162У	158	9,40		
158	171	21,89		
171	н170У	63,71		
н170У	н244У	14,27		
н244У	151	2,91		
151	144	24,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:29		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:45							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	406 002,70	2 126 209,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	405 984,77	2 126 222,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	405 967,90	2 126 198,72	405 967,90	2 126 198,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
125	405 984,07	2 126 187,27	—	—	—	—	—
109	406 001,14	2 126 211,86	—	—			
123	405 983,79	2 126 220,86	—	—			
н238У	—	—	405 985,14	2 126 186,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	406 002,70	2 126 209,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н245У	21,72	—	—
н245У	246	28,84		
246	н238У	21,18		
н238У	н237У	29,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706006:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(623,00) = 9

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** 31:09:1706006:50

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
246	405 967,90	2 126 198,72	405 967,90	2 126 198,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	405 951,16	2 126 175,40	405 951,16	2 126 175,40			
240	405 939,38	2 126 158,00	405 939,38	2 126 158,00			
164	405 955,64	2 126 146,33	405 955,64	2 126 146,33			
5553	405 977,26	2 126 177,45	—	—	—	—	—
125	405 984,07	2 126 187,27	—	—			
н239У	—	—	405 977,67	2 126 176,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	405 985,14	2 126 186,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
246	405 967,90	2 126 198,72	405 967,90	2 126 198,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
246	247	28,71	—		—		
247	240	21,01					
240	164	20,01					
164	н239У	37,14					
н239У	н238У	12,63					
н238У	246	21,18					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1033 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,033,00)} = 11$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706006:28							
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
5554	406 030,81	2 126 191,41	—	—	—	—	—
109	406 001,14	2 126 211,86	—	—			
5553	405 977,26	2 126 177,45	—	—			
5555	406 005,76	2 126 157,06	—	—			
112	406 016,19	2 126 171,74	—	—			
113	406 029,56	2 126 189,02	—	—			
165	—	—	405 953,65	2 126 143,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	405 974,16	2 126 129,10			
н163У	—	—	405 985,97	2 126 124,07			
231	—	—	406 005,60	2 126 152,29			
н232У	—	—	406 002,32	2 126 154,41			
н233У	—	—	406 004,63	2 126 157,94			
н234У	—	—	406 014,25	2 126 172,40			
н235У	—	—	406 027,29	2 126 191,91			
н236У	—	—	406 027,70	2 126 192,40			
н237У	—	—	406 002,70	2 126 209,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	405 985,14	2 126 186,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	405 977,67	2 126 176,23			
164	—	—	405 955,64	2 126 146,33			
165	—	—	405 953,65	2 126 143,45			

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

31:09:1706006:28

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
165	н230У	25,03	—	—
н230У	н163У	12,84		
н163У	231	34,38		
231	н232У	3,91		
н232У	н233У	4,22		
н233У	н234У	17,37		
н234У	н235У	23,47		
н235У	н236У	0,64		
н236У	н237У	30,49		
н237У	н238У	29,28		
н238У	н239У	12,63		
н239У	164	37,14		
164	165	3,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,800,00)} = 19$

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:320										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	406 041,95	2 125 754,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	406 051,21	2 125 762,62	—			
	н15О	—	—	—	406 044,52	2 125 770,74	—			
	н16О	—	—	—	406 035,24	2 125 763,04	—			
	н13О	—	—	—	406 041,95	2 125 754,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:320										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:337

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	406 102,22	2 125 803,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	406 095,79	2 125 811,95	—			
	н27О	—	—	—	406 082,45	2 125 801,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	406 088,86	2 125 793,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25О	—	—	—	406 102,22	2 125 803,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1706001:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706007:156										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	406 035,58	2 126 170,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	406 041,02	2 126 179,26	—			
	н131О	—	—	—	406 032,79	2 126 184,28	—			
	н132О	—	—	—	406 027,36	2 126 175,40	—			
	н129О	—	—	—	406 035,58	2 126 170,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:156										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706007:152

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	405 929,86	2 125 969,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	405 928,32	2 125 982,18	—			
	н91О	—	—	—	405 918,84	2 125 981,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	405 919,81	2 125 973,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	405 917,97	2 125 972,85	—			
	н94О	—	—	—	405 918,54	2 125 968,19	—			
	н89О	—	—	—	405 929,86	2 125 969,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706007:151										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	405 929,86	2 125 969,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	405 928,32	2 125 982,18	—			
	н91О	—	—	—	405 918,84	2 125 981,02	—			
	н92О	—	—	—	405 919,81	2 125 973,07	—			
	н93О	—	—	—	405 917,97	2 125 972,85	—			
	н94О	—	—	—	405 918,54	2 125 968,19	—			
	н89О	—	—	—	405 929,86	2 125 969,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706007:151										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:129

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	406 085,28	2 126 168,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	406 090,85	2 126 174,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153О	—	—	—	406 083,72	2 126 181,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	406 078,15	2 126 174,55	—			
	н151О	—	—	—	406 085,28	2 126 168,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1706006:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение)    31:09:1706006:75										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	405 942,65	2 125 974,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	405 956,53	2 125 977,43	—			
	н97О	—	—	—	405 954,24	2 125 988,37	—			
	н98О	—	—	—	405 940,35	2 125 985,46	—			
	н99О	—	—	—	405 941,02	2 125 982,27	—			
	н100О	—	—	—	405 939,67	2 125 981,49	—			
	н101О	—	—	—	405 939,31	2 125 980,34	—			
	н102О	—	—	—	405 939,59	2 125 978,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	405 940,56	2 125 978,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	405 941,88	2 125 978,18	—			
	н95О	—	—	—	405 942,65	2 125 974,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1706006:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:76										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125О	—	—	—	406 068,17	2 126 138,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н126О	—	—	—	406 074,49	2 126 146,61	—			
	н127О	—	—	—	406 066,61	2 126 152,77	—			
	н128О	—	—	—	406 060,29	2 126 144,70	—			
	н125О	—	—	—	406 068,17	2 126 138,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:76										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:85

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	406 156,94	2 125 845,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	406 165,63	2 125 852,08	—			
	н35О	—	—	—	406 159,15	2 125 860,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	406 150,41	2 125 853,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н33О	—	—	—	406 156,94	2 125 845,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:86										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	406 018,64	2 125 735,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	406 029,53	2 125 744,64	—			
	н11О	—	—	—	406 022,74	2 125 753,03	—			
	н12О	—	—	—	406 011,88	2 125 744,25	—			
	н9О	—	—	—	406 018,64	2 125 735,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:86										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	405 930,78	2 126 087,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	405 939,19	2 126 096,21	—			
	н139О	—	—	—	405 934,31	2 126 100,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140О	—	—	—	405 930,48	2 126 096,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	405 931,51	2 126 095,76	—			
	н142О	—	—	—	405 926,95	2 126 090,93	—			
	н137О	—	—	—	405 930,78	2 126 087,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:119										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	405 989,51	2 125 838,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	405 981,48	2 125 848,00	—			
	н79О	—	—	—	405 971,80	2 125 839,67	—			
	н80О	—	—	—	405 979,83	2 125 830,34	—			
	н77О	—	—	—	405 989,51	2 125 838,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:119										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1706006:14							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1706006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Садовая ул, д 70							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:128										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	406 157,74	2 126 102,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	406 164,18	2 126 109,70	—			
	н157О	—	—	—	406 156,47	2 126 116,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158О	—	—	—	406 150,07	2 126 109,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н155О	—	—	—	406 157,74	2 126 102,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:132										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	406 154,17	2 126 071,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	406 160,47	2 126 078,53	—			
	н119О	—	—	—	406 152,96	2 126 085,14	—			
	н120О	—	—	—	406 146,72	2 126 077,92	—			
	н117О	—	—	—	406 154,17	2 126 071,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:132										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:79

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	406 024,81	2 126 212,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н144О	—	—	—	406 029,75	2 126 218,63	—			
	н145О	—	—	—	406 023,43	2 126 223,51	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	406 018,48	2 126 217,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н143О	—	—	—	406 024,81	2 126 212,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:77										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105О	—	—	—	405 970,73	2 125 978,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	405 982,77	2 125 980,22	—			
	н107О	—	—	—	405 980,76	2 125 993,15	—			
	н108О	—	—	—	405 968,28	2 125 991,14	—			
	н105О	—	—	—	405 970,73	2 125 978,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:77										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1706006:42							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1706006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:82										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	406 062,53	2 125 786,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	406 068,27	2 125 778,67	—			
	н19О	—	—	—	406 071,12	2 125 780,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20О	—	—	—	406 072,85	2 125 778,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	406 076,79	2 125 781,77	—			
	н22О	—	—	—	406 074,99	2 125 784,07	—			
	н23О	—	—	—	406 077,99	2 125 786,42	—			
	н24О	—	—	—	406 072,40	2 125 793,59	—			
	н17О	—	—	—	406 062,53	2 125 786,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1706006:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:84		

Зона №	2
--------	---

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	406 123,30	2 125 819,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	406 131,99	2 125 826,01	—			
	н31О	—	—	—	406 125,51	2 125 834,36	—			
	н32О	—	—	—	406 116,78	2 125 827,59	—			
	н29О	—	—	—	406 123,30	2 125 819,27	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:84</b>		
---	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	405 994,79	2 125 716,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	406 002,57	2 125 722,99	—			
	н70	—	—	—	405 996,03	2 125 731,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	405 988,26	2 125 724,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	405 994,79	2 125 716,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:91										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	405 964,00	2 125 690,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	405 973,36	2 125 698,02	—			
	н3О	—	—	—	405 966,45	2 125 706,64	—			
	н4О	—	—	—	405 957,09	2 125 699,13	—			
	н1О	—	—	—	405 964,00	2 125 690,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				



1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1706006:1							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1706006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Звездная ул, д 2							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	406 172,92	2 126 002,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	406 180,71	2 126 008,36	—			
	н49О	—	—	—	406 173,05	2 126 017,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	406 165,25	2 126 011,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	406 172,92	2 126 002,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1706006:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Садовая ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:89										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	406 120,66	2 126 105,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	406 125,85	2 126 113,55	—			
	н123О	—	—	—	406 117,78	2 126 118,88	—			
	н124О	—	—	—	406 112,58	2 126 111,02	—			
	н121О	—	—	—	406 120,66	2 126 105,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:89										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706006:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Пятилетки ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706006:159										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1034	406 202,48	2 125 986,89	—	—	—	—	—	—	—
	1035	406 193,41	2 125 999,51	—	—	—	—			
	1036	406 185,70	2 125 993,37	—	—	—	—			
	1037	406 194,63	2 125 980,94	—	—	—	—			
	н46О	—	—	—	406 186,53	2 125 976,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	406 193,91	2 125 982,60	—			
	н44О	—	—	—	406 183,91	2 125 994,50	—			
	н45О	—	—	—	406 176,69	2 125 987,80	—			
	н46О	—	—	—	406 186,53	2 125 976,08	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706006:159									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706006:152										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1030	406 132,23	2 125 967,86	—	—	—	—	—	—	—
	1031	406 140,10	2 125 972,86	—	—	—	—			
	1032	406 135,13	2 125 980,69	—	—	—	—			
	1033	406 127,26	2 125 975,68	—	—	—	—			
	н51О	—	—	—	406 126,66	2 125 963,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	406 133,54	2 125 970,21	—			
	н53О	—	—	—	406 127,30	2 125 977,06	—			
	н54О	—	—	—	406 120,41	2 125 970,77	—			
	н51О	—	—	—	406 126,66	2 125 963,92	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706006:152									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706006:155										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	105	406 111,56	2 125 938,29	—	—	—	—	—	—	—
	106	406 109,18	2 125 941,34	—	—	—	—			
	107	406 112,68	2 125 944,09	—	—	—	—			
	108	406 108,15	2 125 949,88	—	—	—	—			
	109	406 104,65	2 125 947,13	—	—	—	—			
	110	406 103,82	2 125 948,19	—	—	—	—			
	111	406 101,68	2 125 949,23	—	—	—	—			
	112	406 100,14	2 125 947,86	—	—	—	—			
	113	406 100,55	2 125 945,62	—	—	—	—			
	114	406 098,75	2 125 944,20	—	—	—	—			
	115	406 096,59	2 125 945,23	—	—	—	—			
	116	406 095,06	2 125 943,86	—	—	—	—			
	117	406 095,47	2 125 941,61	—	—	—	—			
	118	406 103,21	2 125 931,71	—	—	—	—			
	н68О	—	—	—	406 087,77	2 125 911,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	406 096,12	2 125 918,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	406 093,74	2 125 921,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57О	—	—	—	406 097,24	2 125 924,20	—			
	н58О	—	—	—	406 092,71	2 125 929,99	—			
	н59О	—	—	—	406 089,21	2 125 927,24	—			
	н60О	—	—	—	406 088,38	2 125 928,30	—			
	н61О	—	—	—	406 086,24	2 125 929,34	—			
	н62О	—	—	—	406 084,70	2 125 927,97	—			
	н63О	—	—	—	406 085,11	2 125 925,73	—			
	н64О	—	—	—	406 083,31	2 125 924,31	—			
	н65О	—	—	—	406 081,15	2 125 925,34	—			
	н66О	—	—	—	406 079,62	2 125 923,97	—			
	н67О	—	—	—	406 080,03	2 125 921,72	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	406 087,77	2 125 911,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1706006:155	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706006:154										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1080	406 093,20	2 125 926,21	—	—	—	—	—	—	—
	1081	406 090,66	2 125 929,20	—	—	—	—			
	1082	406 094,02	2 125 932,01	—	—	—	—			
	1083	406 089,49	2 125 937,26	—	—	—	—			
	1084	406 081,57	2 125 930,48	—	—	—	—			
	1085	406 079,54	2 125 932,77	—	—	—	—			
	1086	406 076,05	2 125 929,75	—	—	—	—			
	1087	406 085,09	2 125 919,29	—	—	—	—			
	н76О	—	—	—	406 070,59	2 125 897,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	406 078,70	2 125 904,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	406 076,16	2 125 907,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	406 079,52	2 125 910,08	—			
	н720	—	—	—	406 074,99	2 125 915,33	—			
	н730	—	—	—	406 067,07	2 125 908,55	—			
	н740	—	—	—	406 065,04	2 125 910,84	—			
	н750	—	—	—	406 061,55	2 125 907,82	—			
	н760	—	—	—	406 070,59	2 125 897,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706006:154

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706006:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	209	405 953,75	2 125 840,66	—	—	—	—	—	—	—
	210	405 946,05	2 125 835,90	—	—	—	—			
	211	405 951,45	2 125 827,18	—	—	—	—			
	212	405 959,14	2 125 831,94	—	—	—	—			
	н83О	—	—	—	405 959,11	2 125 818,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	405 967,27	2 125 822,37	—			
	н81О	—	—	—	405 962,85	2 125 831,62	—			
	н82О	—	—	—	405 954,68	2 125 827,72	—			
	н83О	—	—	—	405 959,11	2 125 818,47	—			

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

31:09:1706006:124

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706006:121

Зона №

2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	239	405 930,93	2 125 817,44	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	242	405 941,53	2 125 819,63	—	—	—	—	—	—	—
	241	405 939,58	2 125 829,24	—	—	—	—			
	240	405 928,98	2 125 827,05	—	—	—	—			
	н85О	—	—	—	405 928,67	2 125 815,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	405 939,42	2 125 816,54	—			
	н87О	—	—	—	405 938,26	2 125 826,28	—			
	н88О	—	—	—	405 927,51	2 125 824,96	—			
	н85О	—	—	—	405 928,67	2 125 815,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706006:121

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706006:162

Зона № 2

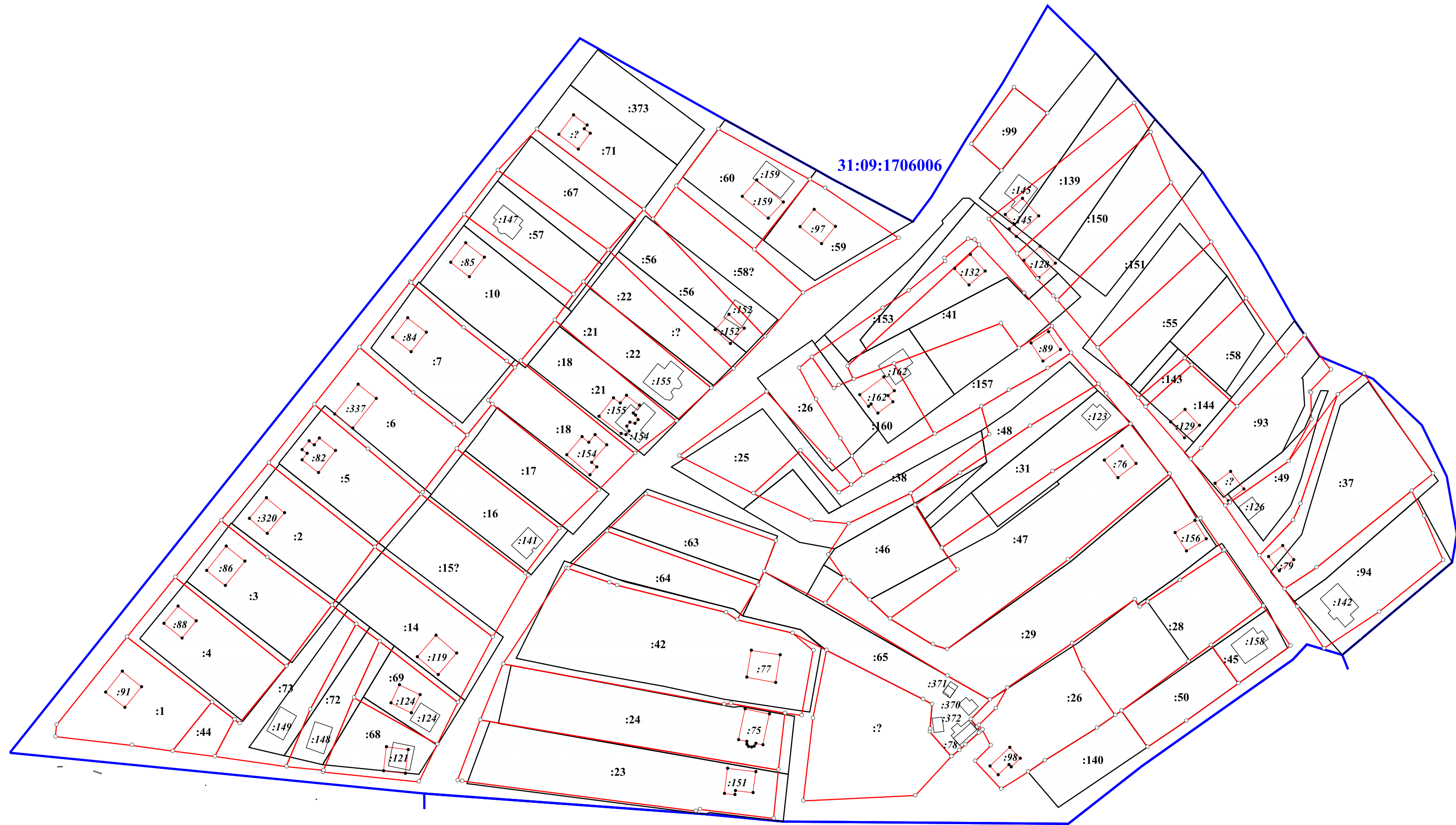
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	136	406 110,54	2 126 037,21	—	—	—	—	—	—	—
	137	406 118,23	2 126 048,26	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	138	406 111,78	2 126 052,74	—	—	—	—	—	—	—
	139	406 109,78	2 126 049,87	—	—	—	—			
	140	406 106,86	2 126 051,90	—	—	—	—			
	141	406 102,04	2 126 044,98	—	—	—	—			
	142	406 106,15	2 126 042,13	—	—	—	—			
	143	406 105,28	2 126 040,87	—	—	—	—			
	н109О	—	—	—	406 097,43	2 126 028,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	406 105,51	2 126 039,65	—			
	н111О	—	—	—	406 099,23	2 126 044,36	—			
	н112О	—	—	—	406 097,13	2 126 041,57	—			
	н113О	—	—	—	406 094,28	2 126 043,70	—			
	н114О	—	—	—	406 089,21	2 126 036,96	—			
	н115О	—	—	—	406 093,22	2 126 033,96	—			
	н116О	—	—	—	406 092,30	2 126 032,74	—			
	н109О	—	—	—	406 097,43	2 126 028,89	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706006:162		

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706006:145										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	98	406 196,43	2 126 100,23	—	—	—	—	—	—	—
	99	406 190,02	2 126 108,69	—	—	—	—			
	100	406 179,13	2 126 100,45	—	—	—	—			
	101	406 181,94	2 126 096,75	—	—	—	—			
	102	406 184,37	2 126 098,59	—	—	—	—			
	103	406 187,98	2 126 093,83	—	—	—	—			
	н164О	—	—	—	406 178,31	2 126 094,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н159О	—	—	—	406 185,55	2 126 101,85	—			
	н160О	—	—	—	406 177,79	2 126 109,10	—			
	н161О	—	—	—	406 168,47	2 126 099,12	—			
н162О	—	—	—	406 171,87	2 126 095,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	406 173,95	2 126 098,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н164О	—	—	—	406 178,31	2 126 094,11	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1706006:145	
1. —										

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1706006  
в границах с.Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения  
Корочанского района Белгородской области**



### Условные обозначения

:30	кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
:40	
○ nIY	характерная точка границы земельного участка (новая)
○ I	характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
•	характерная точка границы объекта капитального строительства
	уточненная часть границы земельного участка
	существующая часть границы земельного участка
	границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
	границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)

**31:09:1706006** граница и номер кадастрового квартала

**M 1:1500**