

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1706016

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б\н, от 1 декабря 2022 г.

1	2	3					
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области					
3	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					
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области					
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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
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			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1706016:57	
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
н356У	—	—	407 109,91	2 128 046,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н358У	—	—	407 096,54	2 128 070,16			
н359У	—	—	407 041,34	2 128 037,76			
н357У	—	—	407 054,60	2 128 014,25			
н356У	—	—	407 109,91	2 128 046,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1706016:57	
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		
н356У	н358У	27,23	—		—		
н358У	н359У	64,01					
н359У	н357У	26,99					
н357У	н356У	64,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:1706016:57	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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, Бамовская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1735 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 735,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 674
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61
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	31:09:1706001:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:86

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
н273У	—	—	407 315,89	2 127 980,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	407 302,41	2 128 003,74			
н277У	—	—	407 302,01	2 128 003,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	407 248,71	2 127 971,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	407 262,18	2 127 948,65			
н273У	—	—	407 315,89	2 127 980,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:86

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
н273У	н276У	26,78	—	—
н276У	н277У	0,46		
н277У	н278У	62,01		
н278У	н274У	26,79		
н274У	н273У	62,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1706016:86

№ 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	1674 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 31:09:1706016:359

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
н272У	—	—	407 328,44	2 127 956,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	407 315,89	2 127 980,60			
н274У	—	—	407 262,18	2 127 948,65			
н275У	—	—	407 276,91	2 127 924,29			
н272У	—	—	407 328,44	2 127 956,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:359

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
н272У	н273У	26,84	—	—
н273У	н274У	62,49		
н274У	н275У	28,47		
н275У	н272У	60,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706016:359

№ 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, Полевая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1705 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 669
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
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 31:09:1706016:439

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
н296У	—	—	407 180,15	2 128 088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330У	—	—	407 166,87	2 128 110,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	407 113,20	2 128 079,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	407 127,26	2 128 056,41			
н296У	—	—	407 180,15	2 128 088,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:439

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
н296У	н330У	25,54	—	—
н330У	н329У	62,01		
н329У	н332У	27,10		
н332У	н296У	62,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1706016:439

№ 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, Бамовская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1632 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 632,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 674
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1706001:179

1	2	3
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1706016:114	
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
163	407 236,51	2 128 127,54	—	—	—	—	—
164	407 224,31	2 128 148,72	—	—			
165	407 171,33	2 128 116,50	—	—			
166	407 182,17	2 128 094,49	—	—			
н297У	—	—	407 236,55	2 128 122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н298У	—	—	407 224,63	2 128 143,43			
н299У	—	—	407 171,22	2 128 111,93			
н295У	—	—	407 181,77	2 128 089,78			
н294У	—	—	407 234,57	2 128 120,91			
н297У	—	—	407 236,55	2 128 122,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1706016:114	
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		
н297У	н298У	24,44	—		—		
н298У	н299У	62,01					
н299У	н295У	24,53					

1	2	3	4	5			
н295У	н294У	61,29	—	—			
н294У	н297У	2,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706016:114				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1535 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 535,00) = 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				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706016:16				
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
45	61 281,67	31 483,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
48	61 317,26	31 435,14	—	—	—	—	—
51	61 343,83	31 454,71	—	—			
50	61 308,25	31 503,02	—	—			
н77У	—	—	407 387,43	2 127 963,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	407 402,74	2 127 938,14			
н79У	—	—	407 418,05	2 127 912,28			
н71У	—	—	407 443,08	2 127 927,01			
н70У	—	—	407 446,53	2 127 929,06			
н74У	—	—	407 431,40	2 127 954,62			
н76У	—	—	407 415,96	2 127 980,67			
н77У	—	—	407 387,43	2 127 963,98			

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

31:09:1706016:16

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
н77У	н78У	30,04	—	—
н78У	н79У	30,05		
н79У	н71У	29,04		
н71У	н70У	4,01		
н70У	н74У	29,70		
н74У	н76У	30,28		
н76У	н77У	33,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1985 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 985,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:160

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
200	407 306,23	2 127 888,95	—	—	—	—	—
169	407 292,16	2 127 911,99	—	—			
172	407 239,24	2 127 879,67	—	—			
203	407 253,32	2 127 856,63	—	—			
н140У	—	—	407 302,71	2 127 882,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н145У	—	—	407 288,99	2 127 905,36			
н146У	—	—	407 235,59	2 127 873,85			
н147У	—	—	407 249,32	2 127 850,60			
н140У	—	—	407 302,71	2 127 882,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:160

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

1	2	3	4	5
н140У	н145У	27,00	—	—
н145У	н146У	62,00		
н146У	н147У	27,00		
н147У	н140У	61,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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

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

31:09:1706016:167

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
224	407 527,95	2 127 644,76	—	—	—	—	—
229	407 475,07	2 127 612,47	—	—			
228	407 489,14	2 127 589,43	—	—			
227	407 492,77	2 127 591,65	—	—			
226	407 518,39	2 127 607,28	—	—			
214	407 542,02	2 127 621,71	—	—			
н116У	—	—	407 520,70	2 127 634,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	407 467,34	2 127 603,10			
н105У	—	—	407 481,05	2 127 579,85			
н104У	—	—	407 484,72	2 127 582,01			
н110У	—	—	407 510,57	2 127 597,25			
н115У	—	—	407 534,42	2 127 611,32			
н116У	—	—	407 520,70	2 127 634,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:167

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
н116У	н117У	61,95	—	—
н117У	н105У	26,99		
н105У	н104У	4,26		
н104У	н110У	30,01		
н110У	н115У	27,69		
н115У	н116У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:167

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н, от 23 марта 2022 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:168

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
238	407 415,43	2 127 829,10	—	—	—	—	—
233	407 362,51	2 127 796,79	—	—			
232	407 376,58	2 127 773,75	—	—			
234	407 429,49	2 127 806,05	—	—			
н132У	—	—	407 410,99	2 127 820,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	407 357,59	2 127 789,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	407 371,31	2 127 765,86			
н130У	—	—	407 424,70	2 127 797,35			
н132У	—	—	407 410,99	2 127 820,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:168		
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		
н132У	н133У	62,00	—		—		
н133У	н131У	27,00					
н131У	н130У	61,98					
н130У	н132У	27,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:168		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			

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 31:09:1706016:169

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	407 429,49	2 127 806,05	—	—	—	—	—
232	407 376,58	2 127 773,75	—	—			
235	407 390,65	2 127 750,71	—	—			
250	407 443,55	2 127 783,01	—	—			
н130У	—	—	407 424,70	2 127 797,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	407 371,31	2 127 765,86			
н129У	—	—	407 385,02	2 127 742,61			
н128У	—	—	407 438,41	2 127 774,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	407 424,70	2 127 797,35	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 31:09:1706016:169							
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		
н130У	н131У	61,98	—		—		
н131У	н129У	26,99					
н129У	н128У	61,98					
н128У	н130У	26,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:169							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1673 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 673,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:17

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
64	61 080,91	31 431,99	—	—	—	—	—
68	61 094,90	31 408,66	—	—			
69	61 148,25	31 440,64	—	—			
65	61 134,26	31 463,97	—	—			
н338У	—	—	407 209,83	2 127 916,68			
н339У	—	—	407 207,89	2 127 915,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	407 223,51	2 127 890,34			
н275У	—	—	407 276,91	2 127 924,29			
н274У	—	—	407 262,18	2 127 948,65			
н338У	—	—	407 209,83	2 127 916,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:17

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
н338У	н339У	2,26	—	—
н339У	н340У	29,63		
н340У	н275У	63,28		
н275У	н274У	28,47		
н274У	н338У	61,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1842 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 842,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:176

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
264	407 401,36	2 127 852,14	—	—	—	—	—
223	407 348,44	2 127 819,83	—	—			
233	407 362,51	2 127 796,79	—	—			
238	407 415,43	2 127 829,10	—	—			
н134У	—	—	407 397,27	2 127 843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	407 343,87	2 127 812,36			
н133У	—	—	407 357,59	2 127 789,11			
н132У	—	—	407 410,99	2 127 820,61			
н134У	—	—	407 397,27	2 127 843,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:176				
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
н134У	н135У	62,00	—	—
н135У	н133У	27,00		
н133У	н132У	62,00		
н132У	н134У	27,00		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:176				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1674 ± 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 14 ноября 2018 г.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:18

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
63	61 067,02	31 455,14	—	—	—	—	—
64	61 080,91	31 431,99	—	—			
65	61 134,26	31 463,97	—	—			
55	61 120,37	31 487,12	—	—			
н337У	—	—	407 195,97	2 127 939,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338У	—	—	407 209,83	2 127 916,68			
н274У	—	—	407 262,18	2 127 948,65			
н278У	—	—	407 248,71	2 127 971,81			
н337У	—	—	407 195,97	2 127 939,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:18

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
н337У	н338У	27,11	—	—
н338У	н274У	61,34		
н274У	н278У	26,79		
н278У	н337У	61,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:18

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1657 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 657,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н, от 22 августа 2022 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:181

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	407 489,14	2 127 589,43	—	—	—	—	—
229	407 475,07	2 127 612,47	—	—			
253	407 422,16	2 127 580,15	—	—			
252	407 436,23	2 127 557,11	—	—			
250	407 465,29	2 127 574,86	—	—			
н105У	—	—	407 481,05	2 127 579,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	407 467,34	2 127 603,10			
н159У	—	—	407 413,94	2 127 571,59			
н100У	—	—	407 427,66	2 127 548,34			
н99У	—	—	407 456,99	2 127 565,64			
н102У	—	—	407 472,65	2 127 574,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	407 481,05	2 127 579,85	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 31:09:1706016:181							
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			
н105У	н117У	26,99	—	—			
н117У	н159У	62,00					
н159У	н100У	27,00					
н100У	н99У	34,05					
н99У	н102У	18,19					
н102У	н105У	9,76					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:181							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:182

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
229	407 475,07	2 127 612,47	—	—	—	—	—
245	407 461,00	2 127 635,51	—	—			
254	407 408,09	2 127 603,19	—	—			
253	407 422,16	2 127 580,15	—	—			
н117У	—	—	407 467,34	2 127 603,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	407 453,62	2 127 626,35			
н158У	—	—	407 400,22	2 127 594,84			
н159У	—	—	407 413,94	2 127 571,59			
н117У	—	—	407 467,34	2 127 603,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:182

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
н117У	н119У	27,00	—	—
н119У	н158У	62,00		
н158У	н159У	27,00		
н159У	н117У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:182

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:189

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
232	407 376,58	2 127 773,75	—	—	—	—	—
233	407 362,51	2 127 796,79	—	—			
261	407 309,60	2 127 764,47	—	—			
260	407 323,67	2 127 741,43	—	—			
н131У	—	—	407 371,31	2 127 765,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	407 357,59	2 127 789,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	407 304,19	2 127 757,59			
н152У	—	—	407 317,91	2 127 734,34			
н131У	—	—	407 371,31	2 127 765,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:189

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
н131У	н133У	27,00	—	—
н133У	н151У	62,01		
н151У	н152У	27,00		
н152У	н131У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,674,00)} = 14$

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 31:09:1706016:19

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
53	61 053,34	31 477,95	—	—	—	—	—
54	61 067,02	31 455,13	—	—			
55	61 120,37	31 487,12	—	—			
56	61 106,69	31 509,93	—	—			
н336У	—	—	407 182,51	2 127 963,19			
н337У	—	—	407 195,97	2 127 939,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	407 248,71	2 127 971,81			
н280У	—	—	407 239,95	2 127 986,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	407 235,87	2 127 993,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	407 182,51	2 127 963,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	26,83	—	—
н337У	н278У	61,60		
н278У	н280У	17,42		
н280У	н283У	8,11		
н283У	н336У	61,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1612 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 612,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:190

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	407 348,44	2 127 819,83	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
262	407 295,53	2 127 787,51	—	—	—	—	—
261	407 309,60	2 127 764,47	—	—			
233	407 362,51	2 127 796,79	—	—			
н135У	—	—	407 343,87	2 127 812,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	407 290,47	2 127 780,85			
н151У	—	—	407 304,19	2 127 757,59			
н133У	—	—	407 357,59	2 127 789,11			
н135У	—	—	407 343,87	2 127 812,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:190

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
н135У	н150У	62,00	—	—
н150У	н151У	27,00		
н151У	н133У	62,01		
н133У	н135У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$

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 31:09:1706016:191

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
221	407 334,37	2 127 842,87	—	—	—	—	—
263	407 281,46	2 127 810,55	—	—			
262	407 295,53	2 127 787,51	—	—			
223	407 348,44	2 127 819,83	—	—			
н137У	—	—	407 330,15	2 127 835,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	407 276,76	2 127 804,10			
н150У	—	—	407 290,47	2 127 780,85			
н135У	—	—	407 343,87	2 127 812,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	407 330,15	2 127 835,61	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 31:09:1706016:191							
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		
н137У	н149У	61,99	—		—		
н149У	н150У	26,99					
н150У	н135У	62,00					
н135У	н137У	27,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:191							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:196

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
275	407 248,66	2 127 822,04	—	—	—	—	—
268	407 195,75	2 127 789,73	—	—			
270	407 196,28	2 127 788,86	—	—			
269	407 209,82	2 127 766,69	—	—			
278	407 262,73	2 127 799,00	—	—			
н193У	—	—	407 244,31	2 127 815,66			
н194У	—	—	407 190,84	2 127 784,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	407 191,35	2 127 783,42			
н191У	—	—	407 204,50	2 127 761,01			
н192У	—	—	407 257,97	2 127 792,38			
н193У	—	—	407 244,31	2 127 815,66			
н193У	—	—	407 244,31	2 127 815,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	61,99	—	—
н194У	н195У	1,02		
н195У	н191У	25,98		
н191У	н192У	61,99		

1	2	3	4	5			
н192У	н193У	26,99	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706016:196				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1674 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 674,00) = 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				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706016:197				
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
269	407 209,82	2 127 766,69	—	—	—	—	—
272	407 223,89	2 127 743,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	407 276,80	2 127 775,96	—	—	—	—	—
278	407 262,73	2 127 799,00	—	—			
н191У	—	—	407 204,50	2 127 761,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	407 218,15	2 127 737,73			
н190У	—	—	407 271,63	2 127 769,09			
н192У	—	—	407 257,97	2 127 792,38			
н191У	—	—	407 204,50	2 127 761,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:197

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
н191У	н188У	26,99	—	—
н188У	н190У	62,00		
н190У	н192У	27,00		
н192У	н191У	61,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 673,00) = 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 31:09:1706016:198

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	407 223,89	2 127 743,65	—	—	—	—	—
274	407 237,96	2 127 720,61	—	—			
299	407 290,87	2 127 752,92	—	—			
292	407 276,80	2 127 775,96	—	—			
н188У	—	—	407 218,15	2 127 737,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	407 231,81	2 127 714,43			
н186У	—	—	407 285,29	2 127 745,80			
н190У	—	—	407 271,63	2 127 769,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	407 218,15	2 127 737,73	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					31:09:1706016:198		
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		
н188У	н187У	27,01	—		—		
н187У	н186У	62,00					
н186У	н190У	27,00					
н190У	н188У	62,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:198		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:2

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
1	11 085,88	12 716,34	—	—	—	—	—
2	11 109,32	12 701,03	—	—			
3	11 143,17	12 752,73	—	—			
4	11 120,00	12 767,93	—	—			
н334У	—	—	407 155,03	2 128 008,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н335У	—	—	407 168,55	2 127 986,00			
н286У	—	—	407 222,83	2 128 017,20			
н285У	—	—	407 214,27	2 128 031,54			
н289У	—	—	407 208,68	2 128 041,02			
н334У	—	—	407 155,03	2 128 008,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:2

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
н334У	н335У	26,55	—	—
н335У	н286У	62,61		
н286У	н285У	16,70		
н285У	н289У	11,01		
н289У	н334У	62,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1697 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 697,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:205

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	407 479,62	2 127 766,32	—	—	—	—	—
294	407 493,70	2 127 743,28	—	—			
295	407 546,62	2 127 775,58	—	—			
296	407 532,54	2 127 798,62	—	—			
н90У	—	—	407 471,97	2 127 756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	407 485,69	2 127 732,75			
н51У	—	—	407 539,11	2 127 764,22			
н54У	—	—	407 525,39	2 127 787,48			
н90У	—	—	407 471,97	2 127 756,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:205				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	27,00	—	—
н91У	н51У	62,00		
н51У	н54У	27,00		
н54У	н90У	62,01		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:205				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1674 ± 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 674,00) = 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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:206

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
315	407 663,27	2 127 591,24	—	—	—	—	—
314	407 690,48	2 127 604,31	—	—			
299	407 659,67	2 127 654,78	—	—			
300	407 634,09	2 127 639,17	—	—			
н30У	—	—	407 652,87	2 127 578,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	407 680,28	2 127 590,73			
н34У	—	—	407 650,26	2 127 641,67			
н31У	—	—	407 624,44	2 127 626,46			
н30У	—	—	407 652,87	2 127 578,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:206

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	30,19	—	—
н33У	н34У	59,13		
н34У	н31У	29,97		
н31У	н30У	56,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:206

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1729 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 729,00)} = 15$
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 Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 8 июля 2011 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:208

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
286	407 564,10	2 127 628,08	—	—	—	—	—
302	407 578,18	2 127 605,04	—	—			
304	407 607,30	2 127 622,81	—	—			
303	407 631,10	2 127 637,34	—	—			
287	407 617,02	2 127 660,38	—	—			
н96У	—	—	407 554,29	2 127 616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	407 568,01	2 127 593,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	407 597,40	2 127 610,52			
н32У	—	—	407 621,42	2 127 624,68			
н42У	—	—	407 607,70	2 127 647,94			
н96У	—	—	407 554,29	2 127 616,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:208

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	н26У	27,00	—	—
н26У	н29У	34,11		
н29У	н32У	27,88		
н32У	н42У	27,00		
н42У	н96У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:209

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
302	407 578,18	2 127 605,04	—	—	—	—	—
321	407 604,02	2 127 562,77	—	—			
320	407 634,25	2 127 577,30	—	—			
304	407 607,30	2 127 622,81	—	—			
н26У	—	—	407 568,01	2 127 593,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	407 593,19	2 127 550,54			
н28У	—	—	407 623,64	2 127 564,60			
н29У	—	—	407 597,40	2 127 610,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	407 568,01	2 127 593,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:209		
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	49,55	—		—		
н27У	н28У	33,54					
н28У	н29У	52,89					
н29У	н26У	34,11					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:209		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1729 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 729,00)} = 15$			
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 31:09:1706016:233

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
329	407 391,85	2 127 972,96	—	—	—	—	—
328	407 377,79	2 127 964,33	—	—			
327	407 363,74	2 127 955,70	—	—			
340	407 379,44	2 127 930,12	—	—			
341	407 407,56	2 127 947,36	—	—			
н77У	—	—	407 387,43	2 127 963,98			
н80У	—	—	407 373,24	2 127 955,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	407 359,05	2 127 947,16			
н82У	—	—	407 374,35	2 127 921,34			
н78У	—	—	407 402,74	2 127 938,14			
н77У	—	—	407 387,43	2 127 963,98			
н77У	—	—	407 387,43	2 127 963,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:233

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
н77У	н80У	16,49	—	—
н80У	н81У	16,49		
н81У	н82У	30,01		
н82У	н78У	32,99		

1	2	3	4	5			
н78У	н77У	30,04	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:233							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		990 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(990,00) = 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 31:09:1706016:234							
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
212	407 395,14	2 127 904,56	—	—	—	—	—
338	407 409,22	2 127 913,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	407 423,27	2 127 921,74	—	—	—	—	—
341	407 407,56	2 127 947,36	—	—			
340	407 379,44	2 127 930,12	—	—			
н83У	—	—	407 389,65	2 127 895,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	407 403,87	2 127 903,92			
н79У	—	—	407 418,05	2 127 912,28			
н78У	—	—	407 402,74	2 127 938,14			
н82У	—	—	407 374,35	2 127 921,34			
н83У	—	—	407 389,65	2 127 895,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	16,51	—	—
н84У	н79У	16,46		
н79У	н78У	30,05		
н78У	н82У	32,99		
н82У	н83У	30,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(990,00) = 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 31:09:1706016:235

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
356	407 757,27	2 127 651,09	—	—	—	—	—
357	407 729,28	2 127 697,27	—	—			
210	407 702,81	2 127 681,11	—	—			
358	407 730,96	2 127 635,03	—	—			
н12У	—	—	407 748,77	2 127 637,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	407 720,78	2 127 683,88			
н13У	—	—	407 694,31	2 127 667,72			
н14У	—	—	407 722,46	2 127 621,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	407 748,77	2 127 637,70	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 31:09:1706016:235							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н12У	н11У	54,00	—		—		
н11У	н13У	31,01					
н13У	н14У	54,00					
н14У	н12У	30,82					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:235							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1670 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 670,00)} = 14$			
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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 4 марта 2021 г.			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:237

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
211	407 791,57	2 127 735,26	—	—	—	—	—
353	407 755,73	2 127 713,41	—	—			
354	407 783,94	2 127 667,35	—	—			
355	407 836,18	2 127 699,23	—	—			
н1У	—	—	407 783,07	2 127 721,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 747,23	2 127 700,02			
н3У	—	—	407 775,44	2 127 653,96			
н4У	—	—	407 827,68	2 127 685,84			
н1У	—	—	407 783,07	2 127 721,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:237

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	41,98	—	—
н2У	н3У	54,01		
н3У	н4У	61,20		
н4У	н1У	57,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:237

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2786 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 786,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:243

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
353	407 755,73	2 127 713,41	—	—	—	—	—
359	407 741,65	2 127 736,45	—	—			
360	407 688,73	2 127 704,15	—	—			
210	407 702,81	2 127 681,11	—	—			
357	407 729,28	2 127 697,27	—	—			
н2У	—	—	407 747,23	2 127 700,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	407 733,15	2 127 723,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	407 680,23	2 127 690,76			
н13У	—	—	407 694,31	2 127 667,72			
н11У	—	—	407 720,78	2 127 683,88			
н2У	—	—	407 747,23	2 127 700,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:243

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
н2У	н10У	27,00	—	—
н10У	н15У	62,00		
н15У	н13У	27,00		
н13У	н11У	31,01		
н11У	н2У	30,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:247

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
126	407 244,88	2 128 106,84	—	—	—	—	—
361	407 246,05	2 128 107,56	—	—			
362	407 234,55	2 128 126,33	—	—			
166	407 182,17	2 128 094,49	—	—			
363	407 180,57	2 128 093,51	—	—			
127	407 192,01	2 128 074,44	—	—			
н290У	—	—	407 244,64	2 128 101,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	407 245,82	2 128 101,98			
н294У	—	—	407 234,57	2 128 120,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	407 181,77	2 128 089,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	407 180,15	2 128 088,82			
н291У	—	—	407 191,34	2 128 069,59			
н290У	—	—	407 244,64	2 128 101,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:247

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
н290У	н293У	1,37	—	—
н293У	н294У	22,02		
н294У	н295У	61,29		
н295У	н296У	1,88		
н296У	н291У	22,25		
н291У	н290У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1401 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 401,00) = 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 31:09:1706016:248

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
364	407 303,56	2 128 009,85	—	—	—	—	—
365	407 294,59	2 128 024,80	—	—			
368	407 241,73	2 127 992,38	—	—			
369	407 250,69	2 127 977,44	—	—			
н277У	—	—	407 302,01	2 128 003,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	407 293,24	2 128 018,58			
н280У	—	—	407 239,95	2 127 986,87			
н278У	—	—	407 248,71	2 127 971,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	407 302,01	2 128 003,51	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					31:09:1706016:248		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н277У	н279У	17,44	—		—		
н279У	н280У	62,01					
н280У	н278У	17,42					
н278У	н277У	62,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:248		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1081 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 081,00)} = 12$			
3	Иные сведения			Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:249

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
365	407 294,59	2 128 024,80	—	—	—	—	—
366	407 285,63	2 128 039,73	—	—			
367	407 232,77	2 128 007,33	—	—			
368	407 241,73	2 127 992,38	—	—			
н279У	—	—	407 293,24	2 128 018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	407 284,48	2 128 033,63			
н282У	—	—	407 231,19	2 128 001,94			
н283У	—	—	407 235,87	2 127 993,88			
н280У	—	—	407 239,95	2 127 986,87			
н279У	—	—	407 293,24	2 128 018,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:249

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
н279У	н281У	17,41	—	—
н281У	н282У	62,00		
н282У	н283У	9,32		
н283У	н280У	8,11		
н280У	н279У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1080 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:29

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
84	60 840,61	31 538,83	—	—	—	—	—
85	60 854,10	31 515,80	—	—			
86	60 907,34	31 547,54	—	—			
87	60 921,14	31 524,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	60 926,73	31 527,66	—	—	—	—	—
89	60 907,09	31 560,84	—	—			
90	60 875,93	31 541,05	—	—			
91	60 867,16	31 554,68	—	—			
378	—	—	406 958,36	2 128 040,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382У	—	—	406 972,38	2 128 017,35			
н383У	—	—	407 025,32	2 128 047,93			
384	—	—	407 038,39	2 128 024,30			
н385У	—	—	407 044,15	2 128 027,52			
370	—	—	407 026,44	2 128 060,53			
369	—	—	407 025,60	2 128 061,72			
368	—	—	406 993,70	2 128 042,73			
376	—	—	406 985,83	2 128 056,05			
378	—	—	406 958,36	2 128 040,64			

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

31:09:1706016:29

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
378	н382У	27,18	—	—
н382У	н383У	61,14		
н383У	384	27,00		
384	н385У	6,60		
н385У	370	37,46		
370	369	1,46		

1	2	3	4	5
369	368	37,12	—	—
368	376	15,47		
376	378	31,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1458 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 458,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:09:1706016:290

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
376	407 389,43	2 127 591,64	—	—	—	—	—
375	407 375,35	2 127 614,68	—	—			
3	407 322,43	2 127 582,34	—	—			
4	407 336,51	2 127 559,29	—	—			
н172У	—	—	407 380,96	2 127 582,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н174У	—	—	407 367,30	2 127 606,08			
н175У	—	—	407 313,81	2 127 574,69			
н173У	—	—	407 327,48	2 127 551,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	407 380,96	2 127 582,80	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 31:09:1706016:290							
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		
н172У	н174У	26,99	—		—		
н174У	н175У	62,02					
н175У	н173У	27,01					
н173У	н172У	62,02					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:290							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1675 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 675,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:291

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
399	407 403,51	2 127 568,60	—	—	—	—	—
376	407 389,43	2 127 591,64	—	—			
4	407 336,51	2 127 559,29	—	—			
4	407 350,59	2 127 536,24	—	—			
н169У	—	—	407 394,63	2 127 559,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	407 380,96	2 127 582,80			
н173У	—	—	407 327,48	2 127 551,39			
н170У	—	—	407 341,14	2 127 528,10			
н169У	—	—	407 394,63	2 127 559,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:291

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
н169У	н172У	27,01	—	—
н172У	н173У	62,02		
н173У	н170У	27,00		
н170У	н169У	62,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:291

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:292

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	407 431,67	2 127 522,52	—	—	—	—	—
422	407 417,58	2 127 545,55	—	—			
3	407 364,67	2 127 513,22	—	—			
4	407 378,74	2 127 490,18	—	—			
н167У	—	—	407 421,97	2 127 512,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	407 408,29	2 127 536,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	407 354,81	2 127 504,83			
н162У	—	—	407 368,47	2 127 481,54			
н167У	—	—	407 421,97	2 127 512,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:292

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
н167У	н168У	26,99	—	—
н168У	н163У	62,01		
н163У	н162У	27,00		
н162У	н167У	62,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:31

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
377	406 942,47	2 128 068,09	406 942,47	2 128 068,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
378	406 958,36	2 128 040,64	406 958,36	2 128 040,64			
376	406 985,83	2 128 056,05	406 985,83	2 128 056,05			
375	—	—	406 982,56	2 128 061,21			
379	406 968,03	2 128 084,10	406 968,03	2 128 084,10			
н380У	—	—	406 966,02	2 128 087,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	406 944,36	2 128 072,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
377	406 942,47	2 128 068,09	406 942,47	2 128 068,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:31

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
377	378	31,72	—	—
378	376	31,50		
376	375	6,11		
375	379	27,11		
379	н380У	3,86		
н380У	н381У	26,21		
н381У	377	4,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:31

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

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Определение Корочанского районного суда Белгородской области от 9 июля 2013 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:161

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
200	407 306,23	2 127 888,95	—	—	—	—	—
201	407 320,30	2 127 865,91	—	—			
448	407 373,22	2 127 898,22	—	—			
452	407 359,15	2 127 921,26	—	—			
н140У	—	—	407 302,71	2 127 882,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	407 316,43	2 127 858,86			
н139У	—	—	407 369,84	2 127 890,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	407 356,12	2 127 913,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	407 351,12	2 127 910,75			
н143У	—	—	407 341,70	2 127 905,08			
н140У	—	—	407 302,71	2 127 882,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н138У	27,00	—	—
н138У	н139У	62,01		
н139У	н141У	27,00		
н141У	н142У	5,76		
н142У	н143У	10,99		
н143У	н140У	45,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$

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 31:09:1706016:164

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
330	407 223,70	2 127 870,53	—	—	—	—	—
331	407 222,04	2 127 873,12	—	—			
332	407 217,46	2 127 870,00	—	—			
458	407 218,79	2 127 867,31	—	—			
н437У	—	—	407 218,97	2 127 868,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438У	—	—	407 217,30	2 127 871,25			
н439У	—	—	407 212,74	2 127 868,10			
н440У	—	—	407 214,08	2 127 865,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	407 218,97	2 127 868,66	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 31:09:1706016:164							
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		
н437У	н438У	3,08	—		—		
н438У	н439У	5,54					
н439У	н440У	3,00					
н440У	н437У	5,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:164							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			17 ± 1			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(17,00)} = 1$			

1	2	3
3	Иные сведения	<p>-. Учётный номер зоны 31.09.2.80. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации 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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района " Корочанский район" № 598, от 5 июля 2010 г.. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельных участков № 204-III-10, от 5 июля 2010 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:172

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
471	407 471,69	2 127 736,93	—	—	—	—	—
239	407 418,79	2 127 704,63	—	—			
241	407 432,86	2 127 681,59	—	—			
240	407 485,76	2 127 713,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	407 465,85	2 127 727,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	407 412,46	2 127 696,10			
н123У	—	—	407 426,18	2 127 672,85			
н122У	—	—	407 479,56	2 127 704,35			
н124У	—	—	407 465,85	2 127 727,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	61,99	—	—
н125У	н123У	27,00		
н123У	н122У	61,98		
н122У	н124У	26,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 673,00) = 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 31:09:1706016:173

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
240	407 485,76	2 127 713,89	—	—	—	—	—
241	407 432,86	2 127 681,59	—	—			
243	407 446,93	2 127 658,55	—	—			
242	407 499,82	2 127 690,84	—	—			
н122У	—	—	407 479,56	2 127 704,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	407 426,18	2 127 672,85			
н121У	—	—	407 439,90	2 127 649,60			
н120У	—	—	407 493,27	2 127 681,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	407 479,56	2 127 704,35	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 31:09:1706016:173							
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		
н122У	н123У	61,98	—		—		
н123У	н121У	27,00					
н121У	н120У	61,96					
н120У	н122У	27,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:173							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1673 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 673,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:185

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
239	407 418,79	2 127 704,63	—	—	—	—	—
257	407 365,88	2 127 672,31	—	—			
256	407 379,95	2 127 649,27	—	—			
241	407 432,86	2 127 681,59	—	—			
н125У	—	—	407 412,46	2 127 696,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	407 359,07	2 127 664,59			
н156У	—	—	407 372,79	2 127 641,34			
н123У	—	—	407 426,18	2 127 672,85			
н125У	—	—	407 412,46	2 127 696,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:185

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
н125У	н155У	61,99	—	—
н155У	н156У	27,00		
н156У	н123У	61,99		
н123У	н125У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:185

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:186

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
237	407 404,72	2 127 727,67	—	—	—	—	—
258	407 351,81	2 127 695,35	—	—			
257	407 365,88	2 127 672,31	—	—			
239	407 418,79	2 127 704,63	—	—			
н127У	—	—	407 398,74	2 127 719,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	407 345,35	2 127 687,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	407 359,07	2 127 664,59			
н125У	—	—	407 412,46	2 127 696,10			
н127У	—	—	407 398,74	2 127 719,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:186		
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		
н127У	н154У	61,99	—		—		
н154У	н155У	27,00					
н155У	н125У	61,99					
н125У	н127У	27,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:186		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1674 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$				

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 31:09:1706016:192

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	407 320,30	2 127 865,91	—	—	—	—	—
264	407 267,39	2 127 833,59	—	—			
263	407 281,46	2 127 810,55	—	—			
221	407 334,37	2 127 842,87	—	—			
н138У	—	—	407 316,43	2 127 858,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	407 263,04	2 127 827,35			
н149У	—	—	407 276,76	2 127 804,10			
н137У	—	—	407 330,15	2 127 835,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	407 316,43	2 127 858,86	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 31:09:1706016:192							
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		
н138У	н148У	61,99	—		—		
н148У	н149У	27,00					
н149У	н137У	61,99					
н137У	н138У	27,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:192							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:193

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
200	407 306,23	2 127 888,95	—	—	—	—	—
203	407 253,32	2 127 856,63	—	—			
264	407 267,39	2 127 833,59	—	—			
201	407 320,30	2 127 865,91	—	—			
н140У	—	—	407 302,71	2 127 882,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	407 249,32	2 127 850,60			
н148У	—	—	407 263,04	2 127 827,35			
н138У	—	—	407 316,43	2 127 858,86			
н140У	—	—	407 302,71	2 127 882,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н147У	61,99	—	—
н147У	н148У	27,00		
н148У	н138У	61,99		
н138У	н140У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:193

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	61 053,34	31 477,95	—	—	—	—	—
56	61 106,69	31 509,93	—	—			
58	61 093,00	31 532,74	—	—			
57	61 039,65	31 500,76	—	—			
н336У	—	—	407 182,51	2 127 963,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	407 235,87	2 127 993,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282У	—	—	407 231,19	2 128 001,94			
н286У	—	—	407 222,83	2 128 017,20			
н335У	—	—	407 168,55	2 127 986,00			
н336У	—	—	407 182,51	2 127 963,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н283У	61,56	—	—
н283У	н282У	9,32		
н282У	н286У	17,40		
н286У	н335У	62,61		
н335У	н336У	26,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1657 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 657,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:202

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
284	407 550,02	2 127 651,12	—	—	—	—	—
286	407 564,10	2 127 628,08	—	—			
287	407 617,02	2 127 660,38	—	—			
285	407 602,94	2 127 683,42	—	—			
н95У	—	—	407 540,57	2 127 639,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	407 554,29	2 127 616,46			
н42У	—	—	407 607,70	2 127 647,94			
н43У	—	—	407 593,98	2 127 671,19			
н95У	—	—	407 540,57	2 127 639,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	27,00	—	—
н96У	н42У	62,00		
н42У	н43У	27,00		
н43У	н95У	61,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:202

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи объекта недвижимости с использованием кредитных средств № 623/4916-0001560, от 12 ноября 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:215

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
294	407 493,70	2 127 743,28	—	—	—	—	—
312	407 507,78	2 127 720,24	—	—			
313	407 560,70	2 127 752,54	—	—			
295	407 546,62	2 127 775,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	407 485,69	2 127 732,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	407 499,41	2 127 709,49			
н50У	—	—	407 552,83	2 127 740,96			
н51У	—	—	407 539,11	2 127 764,22			
н91У	—	—	407 485,69	2 127 732,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	27,00	—	—
н92У	н50У	62,00		
н50У	н51У	27,00		
н51У	н91У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:216

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
315	407 663,27	2 127 591,24	—	—	—	—	—
300	407 634,09	2 127 639,17	—	—			
303	407 631,10	2 127 637,34	—	—			
304	407 607,30	2 127 622,81	—	—			
320	407 634,25	2 127 577,30	—	—			
н30У	—	—	407 652,87	2 127 578,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	407 624,44	2 127 626,46			
н32У	—	—	407 621,42	2 127 624,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	407 597,40	2 127 610,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	407 623,64	2 127 564,60			
н30У	—	—	407 652,87	2 127 578,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:216

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	н31У	56,11	—	—
н31У	н32У	3,51		
н32У	н29У	27,88		
н29У	н28У	52,89		
н28У	н30У	32,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1729 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 729,00)} = 15$

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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 30 сентября 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:220

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
299	407 659,67	2 127 654,78	—	—	—	—	—
317	407 684,02	2 127 669,64	—	—			
318	407 669,94	2 127 692,68	—	—			
287	407 617,02	2 127 660,38	—	—			
303	407 631,10	2 127 637,34	—	—			
300	407 634,09	2 127 639,17	—	—			
н34У	—	—	407 650,26	2 127 641,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	407 663,00	2 127 649,18			
н40У	—	—	407 674,84	2 127 656,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	407 661,12	2 127 679,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	407 607,70	2 127 647,94			
н32У	—	—	407 621,42	2 127 624,68			
н31У	—	—	407 624,44	2 127 626,46			
н34У	—	—	407 650,26	2 127 641,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:220

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
н34У	н38У	14,79	—	—
н38У	н40У	13,74		
н40У	н41У	27,00		
н41У	н42У	62,00		
н42У	н32У	27,00		
н32У	н31У	3,51		
н31У	н34У	29,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:221

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
285	407 602,94	2 127 683,42	—	—	—	—	—
287	407 617,02	2 127 660,38	—	—			
318	407 669,94	2 127 692,68	—	—			
319	407 655,86	2 127 715,72	—	—			
н43У	—	—	407 593,98	2 127 671,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	407 607,70	2 127 647,94			
н41У	—	—	407 661,12	2 127 679,41			
н44У	—	—	407 647,40	2 127 702,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	407 593,98	2 127 671,19	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 31:09:1706016:221							
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		
н43У	н42У	27,00	—		—		
н42У	н41У	62,00					
н41У	н44У	27,00					
н44У	н43У	62,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:221							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:222

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
282	407 588,86	2 127 706,46	—	—	—	—	—
285	407 602,94	2 127 683,42	—	—			
319	407 655,86	2 127 715,72	—	—			
320	407 641,78	2 127 738,76	—	—			
н45У	—	—	407 580,27	2 127 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	407 593,98	2 127 671,19			
н44У	—	—	407 647,40	2 127 702,67			
н46У	—	—	407 633,68	2 127 725,92			
н45У	—	—	407 580,27	2 127 694,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:222

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
н45У	н43У	27,00	—	—
н43У	н44У	62,01		
н44У	н46У	27,00		
н46У	н45У	61,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:222

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 2 сентября 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:223

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
282	407 588,86	2 127 706,46	—	—	—	—	—
320	407 641,78	2 127 738,76	—	—			
523	407 627,70	2 127 761,80	—	—			
283	407 574,78	2 127 729,50	—	—			
н45У	—	—	407 580,27	2 127 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	407 633,68	2 127 725,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	407 619,96	2 127 749,18			
н48У	—	—	407 566,55	2 127 717,71			
н45У	—	—	407 580,27	2 127 694,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:223

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
н45У	н46У	61,99	—	—
н46У	н47У	27,00		
н47У	н48У	61,99		
н48У	н45У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 244304856/3110, от 6 ноября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:238

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
208	407 643,05	2 127 855,59	—	—	—	—	—
209	407 608,93	2 127 834,73	—	—			
342	407 632,37	2 127 796,37	—	—			
343	407 680,09	2 127 825,58	—	—			
н21У	—	—	407 634,55	2 127 842,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	407 600,43	2 127 821,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	407 623,87	2 127 782,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	407 671,59	2 127 812,19			
н21У	—	—	407 634,55	2 127 842,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:238

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
н21У	н22У	39,99	—	—
н22У	н19У	44,95		
н19У	н20У	55,95		
н20У	н21У	47,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2156 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 156,00) = 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 31:09:1706016:239

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
342	407 632,37	2 127 796,37	—	—	—	—	—
344	407 646,49	2 127 773,27	—	—			
345	407 699,41	2 127 805,57	—	—			
346	407 694,22	2 127 814,13	—	—			
343	407 680,09	2 127 825,58	—	—			
н19У	—	—	407 623,87	2 127 782,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	407 637,99	2 127 759,88			
н7У	—	—	407 690,91	2 127 792,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	407 685,72	2 127 800,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	407 671,59	2 127 812,19			
н19У	—	—	407 623,87	2 127 782,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:239

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
н19У	н18У	27,07	—	—
н18У	н7У	62,00		
н7У	н6У	10,01		
н6У	н20У	18,19		
н20У	н19У	55,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1630 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 630,00) = 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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57012462/3112, от 15 августа 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:240

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
344	407 646,49	2 127 773,27	—	—	—	—	—
347	407 660,57	2 127 750,23	—	—			
348	407 713,49	2 127 782,53	—	—			
345	407 699,41	2 127 805,57	—	—			
н18У	—	—	407 637,99	2 127 759,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	407 652,07	2 127 736,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	407 704,99	2 127 769,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	407 690,91	2 127 792,18			
н18У	—	—	407 637,99	2 127 759,88			

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

31:09:1706016:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	27,00	—	—
н17У	н8У	62,00		
н8У	н7У	27,00		
н7У	н18У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:242

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
349	407 674,65	2 127 727,20	—	—	—	—	—
360	407 688,73	2 127 704,15	—	—			
359	407 741,65	2 127 736,45	—	—			
350	407 727,57	2 127 759,49	—	—			
н16У	—	—	407 666,15	2 127 713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	407 680,23	2 127 690,76			
н10У	—	—	407 733,15	2 127 723,06			
н9У	—	—	407 719,07	2 127 746,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	407 666,15	2 127 713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:242							
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	н15У	27,01	—		—		
н15У	н10У	62,00					
н10У	н9У	27,00					
н9У	н16У	61,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:242							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:257

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
529	407 268,84	2 127 660,88	—	—	—	—	—
530	407 256,32	2 127 681,40	—	—			
531	407 249,84	2 127 677,50	—	—			
532	407 196,73	2 127 645,51	—	—			
533	407 209,13	2 127 624,92	—	—			
н216У	—	—	407 264,09	2 127 658,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	407 251,74	2 127 678,99			
н214У	—	—	407 245,23	2 127 675,14			
н215У	—	—	407 191,86	2 127 643,58			
н218У	—	—	407 204,09	2 127 622,89			
н219У	—	—	407 256,59	2 127 653,93			
н216У	—	—	407 264,09	2 127 658,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:257

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	н217У	24,04	—	—
н217У	н214У	7,56		

1	2	3	4	5
н214У	н215У	62,00	—	—
н215У	н218У	24,03		
н218У	н219У	60,99		
н219У	н216У	8,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:258

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
354	407 783,94	2 127 667,35	—	—	—	—	—
353	407 755,73	2 127 713,41	—	—			
357	407 729,28	2 127 697,27	—	—			
356	407 757,27	2 127 651,09	—	—			
н3У	—	—	407 775,44	2 127 653,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 747,23	2 127 700,02			
н11У	—	—	407 720,78	2 127 683,88			
н12У	—	—	407 748,77	2 127 637,70			
н3У	—	—	407 775,44	2 127 653,96			

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

31:09:1706016:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	54,01	—	—
н2У	н11У	30,99		
н11У	н12У	54,00		
н12У	н3У	31,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1680 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 680,00) = 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 31:09:1706016:283

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
548	407 567,41	2 127 580,11	—	—	—	—	—
549	407 560,45	2 127 591,51	—	—			
550	407 535,91	2 127 576,53	—	—			
551	407 542,46	2 127 565,03	—	—			
н112У	—	—	407 559,17	2 127 569,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	407 552,39	2 127 580,85			
н108У	—	—	407 527,62	2 127 566,24			
н107У	—	—	407 534,00	2 127 554,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	407 559,17	2 127 569,34	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 31:09:1706016:283							
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		
н112У	н113У	13,36	—		—		
н113У	н108У	28,76					
н108У	н107У	13,24					
н107У	н112У	29,15					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:283							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			385 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$			
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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 25 января 2014 г.			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:284

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
554	407 584,10	2 127 552,77	—	—	—	—	—
548	407 567,41	2 127 580,11	—	—			
551	407 542,46	2 127 565,03	—	—			
555	407 556,69	2 127 540,05	—	—			
н111У	—	—	407 575,45	2 127 541,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	407 559,17	2 127 569,34			
н107У	—	—	407 534,00	2 127 554,64			
н106У	—	—	407 547,85	2 127 529,45			
н111У	—	—	407 575,45	2 127 541,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:284

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
н111У	н112У	32,04	—	—
н112У	н107У	29,15		
н107У	н106У	28,75		
н106У	н111У	30,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:284

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(900,00)} = 11$
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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56345004/3112, от 27 июля 2022 г., документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:285

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
533	407 209,13	2 127 624,92	—	—	—	—	—
1	407 223,06	2 127 601,79	—	—			
2	407 275,50	2 127 633,05	—	—			
3	407 261,37	2 127 656,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	407 204,09	2 127 622,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	407 217,84	2 127 599,65			
н221У	—	—	407 270,53	2 127 630,48			
н219У	—	—	407 256,59	2 127 653,93			
н218У	—	—	407 204,09	2 127 622,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:285

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
н218У	н220У	27,00	—	—
н220У	н221У	61,05		
н221У	н219У	27,28		
н219У	н218У	60,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 656,00) = 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 31:09:1706016:297

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
566	407 347,19	2 127 660,76	—	—	—	—	—
565	407 333,11	2 127 683,80	—	—			
3	407 280,20	2 127 651,46	—	—			
4	407 294,29	2 127 628,41	—	—			
н178У	—	—	407 339,96	2 127 652,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	407 326,29	2 127 675,94			
н181У	—	—	407 272,81	2 127 644,55			
н179У	—	—	407 286,49	2 127 621,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	407 339,96	2 127 652,66	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 31:09:1706016:297							
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		
н178У	н180У	27,00	—		—		
н180У	н181У	62,01					
н181У	н179У	27,02					
н179У	н178У	62,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:297							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1675 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 675,00)} = 14$			
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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:299

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	407 470,97	2 127 500,27	—	—	—	—	—
2	407 500,65	2 127 514,04	—	—			
250	407 465,29	2 127 574,86	—	—			
252	407 436,23	2 127 557,11	—	—			
н97У	—	—	407 461,53	2 127 490,97			
н98У	—	—	407 491,42	2 127 504,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	407 456,99	2 127 565,64			
н100У	—	—	407 427,66	2 127 548,34			
н97У	—	—	407 461,53	2 127 490,97			
н97У	—	—	407 461,53	2 127 490,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:299

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
н97У	н98У	32,72	—	—
н98У	н99У	70,35		
н99У	н100У	34,05		
н100У	н97У	66,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:299

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2280 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 280,00)} = 17$
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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для индивидуального жилищного строительства от 17 апреля 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	61 103,45	31 647,92	—	—	—	—	—
81	61 089,13	31 670,81	—	—			
82	61 036,15	31 638,60	—	—			
83	61 050,47	31 615,70	—	—			
н298У	—	—	407 224,63	2 128 143,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	407 226,91	2 128 144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	407 211,73	2 128 169,21			
н302У	—	—	407 157,11	2 128 134,64			
н299У	—	—	407 171,22	2 128 111,93			
н298У	—	—	407 224,63	2 128 143,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н300У	2,65	—	—
н300У	н301У	28,76		
н301У	н302У	64,64		
н302У	н299У	26,74		
н299У	н298У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1794 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 794,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:336

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	407 068,39	2 127 859,21	—	—	—	—	—
1	407 081,01	2 127 838,26	—	—			
2	407 097,75	2 127 847,67	—	—			
3	407 085,24	2 127 869,36	—	—			
н404У	—	—	407 064,25	2 127 858,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406У	—	—	407 076,87	2 127 837,27			
н407У	—	—	407 093,61	2 127 846,68			
н405У	—	—	407 081,10	2 127 868,37			
н404У	—	—	407 064,25	2 127 858,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:336

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
н404У	н406У	24,46	—	—
н406У	н407У	19,20		
н407У	н405У	25,04		
н405У	н404У	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:336

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	481 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:337

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	407 081,01	2 127 838,26	—	—	—	—	—
2	407 096,25	2 127 812,95	—	—			
598	407 149,36	2 127 844,94	—	—			
605	407 121,50	2 127 891,20	—	—			
3	407 085,24	2 127 869,36	—	—			
2	407 097,75	2 127 847,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	407 076,87	2 127 837,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408У	—	—	407 092,11	2 127 811,96			
н409У	—	—	407 145,22	2 127 843,95			
н401У	—	—	407 117,36	2 127 890,21			
н405У	—	—	407 081,10	2 127 868,37			
н407У	—	—	407 093,61	2 127 846,68			
н406У	—	—	407 076,87	2 127 837,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:337

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
н406У	н408У	29,54	—	—
н408У	н409У	62,00		
н409У	н401У	54,00		
н401У	н405У	42,33		
н405У	н407У	25,04		
н407У	н406У	19,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2867 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 867,00) = 19

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:470

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
2172	407 548,11	2 127 934,29	—	—	—	—	—
2173	407 587,93	2 127 869,11	—	—			
2174	407 610,26	2 127 882,77	—	—			
н25У	—	—	407 539,61	2 127 920,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	407 579,43	2 127 855,72			
н24У	—	—	407 601,76	2 127 869,38			
н25У	—	—	407 539,61	2 127 920,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:470
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	
н25У	н23У	76,38	—	—	
н23У	н24У	26,18			
н24У	н25У	80,73			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:470
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1000 ± 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 000,00) = 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 31:09:1706016:471

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
2173	407 587,93	2 127 869,11	—	—	—	—	—
209	407 608,93	2 127 834,73	—	—			
208	407 643,05	2 127 855,59	—	—			
2174	407 610,26	2 127 882,77	—	—			
н23У	—	—	407 579,43	2 127 855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	407 600,43	2 127 821,34			
н21У	—	—	407 634,55	2 127 842,20			
н24У	—	—	407 601,76	2 127 869,38			
н23У	—	—	407 579,43	2 127 855,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	40,29	—	—
н22У	н21У	39,99		
н21У	н24У	42,59		
н24У	н23У	26,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:471

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1333 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 333,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:387

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
347	407 660,57	2 127 750,23	—	—	—	—	—
349	407 674,65	2 127 727,20	—	—			
350	407 727,57	2 127 759,49	—	—			
348	407 713,49	2 127 782,53	—	—			
n17У	—	—	407 652,07	2 127 736,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n16У	—	—	407 666,15	2 127 713,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	407 719,07	2 127 746,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	407 704,99	2 127 769,14			
н17У	—	—	407 652,07	2 127 736,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:387

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	н16У	26,99	—	—
н16У	н9У	61,99		
н9У	н8У	27,00		
н8У	н17У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:460							
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
211	407 791,57	2 127 735,26	—	—	—	—	—
2175	407 724,33	2 127 789,14	—	—			
346	407 694,22	2 127 814,13	—	—			
345	407 699,41	2 127 805,57	—	—			
348	407 713,49	2 127 782,53	—	—			
350	407 727,57	2 127 759,49	—	—			
359	407 741,65	2 127 736,45	—	—			
353	407 755,73	2 127 713,41	—	—			
н1У	—	—	407 783,07	2 127 721,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	407 715,83	2 127 775,75			
н6У	—	—	407 685,72	2 127 800,74			
н7У	—	—	407 690,91	2 127 792,18			
н8У	—	—	407 704,99	2 127 769,14			
н9У	—	—	407 719,07	2 127 746,10			
н10У	—	—	407 733,15	2 127 723,06			
н2У	—	—	407 747,23	2 127 700,02			
н1У	—	—	407 783,07	2 127 721,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:460				
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	н5У	86,16	—	—
н5У	н6У	39,13		
н6У	н7У	10,01		
н7У	н8У	27,00		
н8У	н9У	27,00		
н9У	н10У	27,00		
н10У	н2У	27,00		
н2У	н1У	41,98		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:460				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2450 ± 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 450,00) = 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 31:09:1706016:250

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
2176	407 464,13	2 127 981,47	—	—	—	—	—
2177	407 448,28	2 128 007,32	—	—			
2178	407 420,12	2 127 990,09	—	—			
2179	407 435,96	2 127 964,28	—	—			
н73У	—	—	407 459,83	2 127 971,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	407 444,39	2 127 997,46			
н76У	—	—	407 415,96	2 127 980,67			
н74У	—	—	407 431,40	2 127 954,62			
н73У	—	—	407 459,83	2 127 971,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:250

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
н73У	н75У	30,32	—	—
н75У	н76У	33,02		
н76У	н74У	30,28		
н74У	н73У	33,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:250

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
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 31:09:1706016:667

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
2191	407 470,63	2 127 985,54	—	—	—	—	—
2176	407 464,13	2 127 981,47	—	—			
2179	407 435,96	2 127 964,28	—	—			
2192	407 451,49	2 127 938,96	—	—			
2193	407 479,65	2 127 956,15	—	—			
2194	407 486,10	2 127 960,08	—	—			
н72У	—	—	407 466,39	2 127 975,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	407 459,83	2 127 971,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	407 431,40	2 127 954,62			
н70У	—	—	407 446,53	2 127 929,06			
н69У	—	—	407 474,96	2 127 945,81			
н68У	—	—	407 481,47	2 127 949,64			
н72У	—	—	407 466,39	2 127 975,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:667

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
н72У	н73У	7,67	—	—
н73У	н74У	33,00		
н74У	н70У	29,70		
н70У	н69У	33,00		
н69У	н68У	7,55		
н68У	н72У	29,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:667

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1206 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 206,00) = 12

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 31:09:1706016:218

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
2195	407 462,14	2 127 913,82	—	—	—	—	—
2198	407 515,07	2 127 946,11	—	—			
2197	407 500,98	2 127 969,16	—	—			
2196	407 448,07	2 127 936,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	407 456,79	2 127 903,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	407 507,89	2 127 933,85			
н66У	—	—	407 510,22	2 127 935,22			
н67У	—	—	407 496,49	2 127 958,49			
н68У	—	—	407 481,47	2 127 949,64			
н69У	—	—	407 474,96	2 127 945,81			
н70У	—	—	407 446,53	2 127 929,06			
н71У	—	—	407 443,08	2 127 927,01			
н65У	—	—	407 456,79	2 127 903,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:218

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	59,30	—	—
н64У	н66У	2,70		
н66У	н67У	27,02		
н67У	н68У	17,43		
н68У	н69У	7,55		
н69У	н70У	33,00		
н70У	н71У	4,01		
н71У	н65У	26,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:218

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
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 31:09:1706013:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2209	407 526,81	2 127 921,67	—	—	—	—	—
2210	407 512,76	2 127 944,70	—	—			
2195	407 462,14	2 127 913,82	—	—			
2211	407 476,22	2 127 890,78	—	—			
н63У	—	—	407 521,57	2 127 910,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	407 507,89	2 127 933,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	407 456,79	2 127 903,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	407 470,51	2 127 880,50			
н63У	—	—	407 521,57	2 127 910,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706013:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	26,98	—	—
н64У	н65У	59,30		
н65У	н61У	27,00		
н61У	н63У	59,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706013:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 600,00) = 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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи объекта недвижимости с использованием кредитных средств № б/н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:226

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
2211	407 476,22	2 127 890,78	—	—	—	—	—
2220	407 490,30	2 127 867,74	—	—			
2221	407 543,22	2 127 900,04	—	—			
2222	407 529,14	2 127 923,08	—	—			
2223	407 529,14	2 127 923,09	—	—			
н61У	—	—	407 470,51	2 127 880,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	407 484,23	2 127 857,24			
н60У	—	—	407 537,64	2 127 888,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	407 523,93	2 127 911,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	407 521,57	2 127 910,60			
н61У	—	—	407 470,51	2 127 880,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н59У	27,00	—	—
н59У	н60У	62,00		
н60У	н62У	27,00		
н62У	н63У	2,73		
н63У	н61У	59,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:225

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
2220	407 490,30	2 127 867,74	—	—	—	—	—
2228	407 504,38	2 127 844,70	—	—			
2229	407 557,30	2 127 877,00	—	—			
2221	407 543,22	2 127 900,04	—	—			
н59У	—	—	407 484,23	2 127 857,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	407 497,95	2 127 833,99			
н57У	—	—	407 551,36	2 127 865,46			
н60У	—	—	407 537,64	2 127 888,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	407 484,23	2 127 857,24	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 31:09:1706016:225							
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		
н59У	н58У	27,00	—		—		
н58У	н57У	61,99					
н57У	н60У	27,00					
н60У	н59У	62,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:225							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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 31:09:1706016:228

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
2238	407 518,46	2 127 821,67	—	—	—	—	—
2239	407 571,38	2 127 853,96	—	—			
2229	407 557,30	2 127 877,00	—	—			
2228	407 504,38	2 127 844,70	—	—			
н56У	—	—	407 511,67	2 127 810,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	407 565,08	2 127 842,20			
н57У	—	—	407 551,36	2 127 865,46			
н58У	—	—	407 497,95	2 127 833,99			
н56У	—	—	407 511,67	2 127 810,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:228

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
н56У	н55У	61,99	—	—
н55У	н57У	27,00		
н57У	н58У	61,99		
н58У	н56У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:228

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:229

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
296	407 532,54	2 127 798,62	—	—	—	—	—
2246	407 585,46	2 127 830,92	—	—			
2239	407 571,38	2 127 853,96	—	—			
2238	407 518,46	2 127 821,67	—	—			
н54У	—	—	407 525,39	2 127 787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	407 578,80	2 127 818,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	407 565,08	2 127 842,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	407 511,67	2 127 810,74			
н54У	—	—	407 525,39	2 127 787,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:229

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	н53У	61,99	—	—
н53У	н55У	27,00		
н55У	н56У	61,99		
н56У	н54У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:224

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
295	407 546,62	2 127 775,58	—	—	—	—	—
2251	407 599,54	2 127 807,88	—	—			
2246	407 585,46	2 127 830,92	—	—			
296	407 532,54	2 127 798,62	—	—			
н51У	—	—	407 539,11	2 127 764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	407 592,52	2 127 795,69			
н53У	—	—	407 578,80	2 127 818,95			
н54У	—	—	407 525,39	2 127 787,48			
н51У	—	—	407 539,11	2 127 764,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:224

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
н51У	н52У	61,99	—	—
н52У	н53У	27,00		
н53У	н54У	61,99		
н54У	н51У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:224

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:231

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
295	407 546,62	2 127 775,58	—	—	—	—	—
313	407 560,70	2 127 752,54	—	—			
2263	407 613,62	2 127 784,84	—	—			
2251	407 599,54	2 127 807,88	—	—			
н51У	—	—	407 539,11	2 127 764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	407 552,83	2 127 740,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	407 606,24	2 127 772,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	407 592,52	2 127 795,69			
н51У	—	—	407 539,11	2 127 764,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:231

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
н51У	н50У	27,00	—	—
н50У	н49У	61,99		
н49У	н52У	27,00		
н52У	н51У	61,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:230

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
283	407 574,78	2 127 729,50	—	—	—	—	—
523	407 627,70	2 127 761,80	—	—			
2263	407 613,62	2 127 784,84	—	—			
313	407 560,70	2 127 752,54	—	—			
н48У	—	—	407 566,55	2 127 717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	407 619,96	2 127 749,18			
н49У	—	—	407 606,24	2 127 772,43			
н50У	—	—	407 552,83	2 127 740,96			
н48У	—	—	407 566,55	2 127 717,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:230

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
н48У	н47У	61,99	—	—
н47У	н49У	27,00		
н49У	н50У	61,99		
н50У	н48У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:230

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеки

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:397

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
2273	407 703,82	2 127 610,72	—	—	—	—	—
2274	407 716,34	2 127 616,73	—	—			
317	407 684,02	2 127 669,64	—	—			
2275	407 672,29	2 127 662,48	—	—			
н35У	—	—	407 693,72	2 127 596,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	407 706,33	2 127 602,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	407 674,84	2 127 656,15			
н38У	—	—	407 663,00	2 127 649,18			
н37У	—	—	407 682,59	2 127 615,86			
н36У	—	—	407 687,79	2 127 607,02			
н35У	—	—	407 693,72	2 127 596,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:397		
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		
н35У	н39У	13,89	—		—		
н39У	н40У	61,99					
н40У	н38У	13,74					
н38У	н37У	38,65					
н37У	н36У	10,26					
н36У	н35У	11,70					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:397		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		845 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(845,00)} = 10$				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:398

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
314	407 690,48	2 127 604,31	—	—	—	—	—
2273	407 703,82	2 127 610,72	—	—			
2275	407 672,29	2 127 662,48	—	—			
299	407 659,67	2 127 654,78	—	—			
н33У	—	—	407 680,28	2 127 590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	407 693,72	2 127 596,93			
н36У	—	—	407 687,79	2 127 607,02			
н37У	—	—	407 682,59	2 127 615,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	407 663,00	2 127 649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	407 650,26	2 127 641,67			
н33У	—	—	407 680,28	2 127 590,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:398		
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		
н33У	н35У	14,80	—		—		
н35У	н36У	11,70					
н36У	н37У	10,26					
н37У	н38У	38,65					
н38У	н34У	14,79					
н34У	н33У	59,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:398		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		884 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(884,00)} = 10$				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:255

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
285	407 602,94	2 127 683,42	—	—	—	—	—
282	407 588,86	2 127 706,46	—	—			
2283	407 535,94	2 127 674,16	—	—			
284	407 550,02	2 127 651,12	—	—			
н43У	—	—	407 593,98	2 127 671,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	407 580,27	2 127 694,45			
н94У	—	—	407 526,85	2 127 662,98			
н95У	—	—	407 540,57	2 127 639,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	407 593,98	2 127 671,19	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 31:09:1706016:255							
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		
н43У	н45У	27,00	—		—		
н45У	н94У	62,00					
н94У	н95У	27,00					
н95У	н43У	61,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:255							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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 31:09:1706016:254

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
282	407 588,86	2 127 706,46	—	—	—	—	—
283	407 574,78	2 127 729,50	—	—			
2284	407 521,86	2 127 697,20	—	—			
2283	407 535,94	2 127 674,16	—	—			
н45У	—	—	407 580,27	2 127 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	407 566,55	2 127 717,71			
н93У	—	—	407 513,13	2 127 686,23			
н94У	—	—	407 526,85	2 127 662,98			
н45У	—	—	407 580,27	2 127 694,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:254

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
н45У	н48У	27,00	—	—
н48У	н93У	62,01		
н93У	н94У	27,00		
н94У	н45У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:254

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:214

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
2284	407 521,86	2 127 697,20	—	—	—	—	—
283	407 574,78	2 127 729,50	—	—			
313	407 560,70	2 127 752,54	—	—			
312	407 507,78	2 127 720,24	—	—			
н93У	—	—	407 513,13	2 127 686,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	407 566,55	2 127 717,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	407 552,83	2 127 740,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	407 499,41	2 127 709,49			
н93У	—	—	407 513,13	2 127 686,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:214

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	н48У	62,01	—	—
н48У	н50У	27,00		
н50У	н92У	62,00		
н92У	н93У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:211

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	407 479,62	2 127 766,32	—	—	—	—	—
296	407 532,54	2 127 798,62	—	—			
2238	407 518,46	2 127 821,67	—	—			
2285	407 465,54	2 127 789,36	—	—			
н90У	—	—	407 471,97	2 127 756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	407 525,39	2 127 787,48			
н56У	—	—	407 511,67	2 127 810,74			
н89У	—	—	407 458,25	2 127 779,26			
н90У	—	—	407 471,97	2 127 756,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н54У	62,01	—	—
н54У	н56У	27,00		
н56У	н89У	62,01		
н89У	н90У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:211

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации Корочанского района Белгородской области № 81. договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:212

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
2285	407 465,54	2 127 789,36	—	—	—	—	—
2238	407 518,46	2 127 821,67	—	—			
2228	407 504,38	2 127 844,70	—	—			
2286	407 451,46	2 127 812,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	407 458,25	2 127 779,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	407 511,67	2 127 810,74			
н58У	—	—	407 497,95	2 127 833,99			
н88У	—	—	407 444,53	2 127 802,52			
н89У	—	—	407 458,25	2 127 779,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:212

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	н56У	62,01	—	—
н56У	н58У	27,00		
н58У	н88У	62,00		
н88У	н89У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 № 56690130/3112, 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 № 53235460/3112, 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) № 50370786/3112, 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) № 42854697/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:213

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2287	407 437,38	2 127 835,44	—	—	—	—	—
2286	407 451,46	2 127 812,40	—	—			
2228	407 504,38	2 127 844,70	—	—			
2220	407 490,30	2 127 867,74	—	—			
н87У	—	—	407 430,81	2 127 825,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	407 444,53	2 127 802,52			
н58У	—	—	407 497,95	2 127 833,99			
н59У	—	—	407 484,23	2 127 857,24			
н87У	—	—	407 430,81	2 127 825,77			

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

31:09:1706016:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	27,00	—	—
н88У	н58У	62,00		
н58У	н59У	27,00		
н59У	н87У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:210

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
2288	407 423,30	2 127 858,48	—	—	—	—	—
2287	407 437,38	2 127 835,44	—	—			
2220	407 490,30	2 127 867,74	—	—			
2211	407 476,22	2 127 890,78	—	—			
н86У	—	—	407 417,09	2 127 849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	407 430,81	2 127 825,77			
н59У	—	—	407 484,23	2 127 857,24			
н61У	—	—	407 470,51	2 127 880,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	407 417,09	2 127 849,03	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 31:09:1706016:210							
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		
н86У	н87У	27,00	—		—		
н87У	н59У	62,00					
н59У	н61У	27,00					
н61У	н86У	62,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:210							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			

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 № 68062003/3920, документ выдан Отделение судебных приставов Светлогорского городского округа Управления Федеральной службы судебных приставов по Калининградской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 66215922/3920, документ выдан Отделение судебных приставов Светлогорского городского округа Федеральной службы судебных приставов России по Калининградской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:204

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
2289	407 409,22	2 127 881,52	—	—	—	—	—
2288	407 423,30	2 127 858,48	—	—			
2211	407 476,22	2 127 890,78	—	—			
2195	407 462,14	2 127 913,82	—	—			
н85У	—	—	407 403,37	2 127 872,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	407 417,09	2 127 849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	407 470,51	2 127 880,50			
н65У	—	—	407 456,79	2 127 903,76			
н85У	—	—	407 403,37	2 127 872,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	27,00	—	—
н86У	н61У	62,00		
н61У	н65У	27,00		
н65У	н85У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$

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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для индивидуального жилищного строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:203

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
212	407 395,14	2 127 904,56	—	—	—	—	—
2289	407 409,22	2 127 881,52	—	—			
2195	407 462,14	2 127 913,82	—	—			
2196	407 448,07	2 127 936,86	—	—			
н83У	—	—	407 389,65	2 127 895,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	407 403,37	2 127 872,28			
н65У	—	—	407 456,79	2 127 903,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	407 443,08	2 127 927,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	407 418,05	2 127 912,28			
н84У	—	—	407 403,87	2 127 903,92			
н83У	—	—	407 389,65	2 127 895,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н85У	27,00	—	—
н85У	н65У	62,01		
н65У	н71У	26,99		
н71У	н79У	29,04		
н79У	н84У	16,46		
н84У	н83У	16,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$

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 31:09:1706016:287

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
549	407 560,45	2 127 591,51	—	—	—	—	—
2290	407 554,58	2 127 601,26	—	—			
2291	407 530,25	2 127 586,42	—	—			
550	407 535,91	2 127 576,53	—	—			
н113У	—	—	407 552,39	2 127 580,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	407 546,67	2 127 590,68			
н109У	—	—	407 522,11	2 127 576,22			
н108У	—	—	407 527,62	2 127 566,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	407 552,39	2 127 580,85	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 31:09:1706016:287							
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	н114У	11,37	—		—		
н114У	н109У	28,50					
н109У	н108У	11,40					
н108У	н113У	28,76					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:287							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			326 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(326,00)} = 6$			
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 31:09:1706016:286

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
2290	407 554,58	2 127 601,26	—	—	—	—	—
214	407 542,02	2 127 621,71	—	—			
226	407 518,39	2 127 607,28	—	—			
2291	407 530,25	2 127 586,42	—	—			
н114У	—	—	407 546,67	2 127 590,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	407 534,42	2 127 611,32			
н110У	—	—	407 510,57	2 127 597,25			
н109У	—	—	407 522,11	2 127 576,22			
н114У	—	—	407 546,67	2 127 590,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:286

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
н114У	н115У	24,00	—	—
н115У	н110У	27,69		
н110У	н109У	23,99		
н109У	н114У	28,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:286

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:175

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
224	407 527,95	2 127 644,76	—	—	—	—	—
2302	407 513,89	2 127 667,80	—	—			
245	407 461,00	2 127 635,51	—	—			
229	407 475,07	2 127 612,47	—	—			
н116У	—	—	407 520,70	2 127 634,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	407 506,99	2 127 657,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	407 453,62	2 127 626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	407 467,34	2 127 603,10			
н116У	—	—	407 520,70	2 127 634,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:175

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
н116У	н118У	26,99	—	—
н118У	н119У	61,96		
н119У	н117У	27,00		
н117У	н116У	61,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1672 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:174

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
242	407 499,82	2 127 690,84	—	—	—	—	—
243	407 446,93	2 127 658,55	—	—			
245	407 461,00	2 127 635,51	—	—			
2302	407 513,89	2 127 667,80	—	—			
н120У	—	—	407 493,27	2 127 681,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	407 439,90	2 127 649,60			
н119У	—	—	407 453,62	2 127 626,35			
н118У	—	—	407 506,99	2 127 657,83			
н120У	—	—	407 493,27	2 127 681,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	61,96	—	—
н121У	н119У	27,00		
н119У	н118У	61,96		
н118У	н120У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:174

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
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 31:09:1706016:171

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
2318	407 457,62	2 127 759,97	—	—	—	—	—
237	407 404,72	2 127 727,67	—	—			
239	407 418,79	2 127 704,63	—	—			
471	407 471,69	2 127 736,93	—	—			
н126У	—	—	407 452,13	2 127 750,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	407 398,74	2 127 719,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	407 412,46	2 127 696,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	407 465,85	2 127 727,60			
н126У	—	—	407 452,13	2 127 750,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	61,99	—	—
н127У	н125У	27,00		
н125У	н124У	61,99		
н124У	н126У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:170

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
250	407 443,55	2 127 783,01	—	—	—	—	—
235	407 390,65	2 127 750,71	—	—			
237	407 404,72	2 127 727,67	—	—			
2318	407 457,62	2 127 759,97	—	—			
н128У	—	—	407 438,41	2 127 774,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	407 385,02	2 127 742,61			
н127У	—	—	407 398,74	2 127 719,35			
н126У	—	—	407 452,13	2 127 750,85			
н128У	—	—	407 438,41	2 127 774,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:170

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
н128У	н129У	61,98	—	—
н129У	н127У	27,00		
н127У	н126У	61,99		
н126У	н128У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:170

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:166

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
2331	407 387,29	2 127 875,18	—	—	—	—	—
221	407 334,37	2 127 842,87	—	—			
223	407 348,44	2 127 819,83	—	—			
264	407 401,36	2 127 852,14	—	—			
н136У	—	—	407 383,55	2 127 867,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	407 330,15	2 127 835,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	407 343,87	2 127 812,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	407 397,27	2 127 843,86			
н136У	—	—	407 383,55	2 127 867,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:166

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
н136У	н137У	62,00	—	—
н137У	н135У	27,00		
н135У	н134У	62,00		
н134У	н136У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:165

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
201	407 320,30	2 127 865,91	—	—	—	—	—
221	407 334,37	2 127 842,87	—	—			
2331	407 387,29	2 127 875,18	—	—			
448	407 373,22	2 127 898,22	—	—			
н138У	—	—	407 316,43	2 127 858,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	407 330,15	2 127 835,61			
н136У	—	—	407 383,55	2 127 867,11			
н139У	—	—	407 369,84	2 127 890,36			
н138У	—	—	407 316,43	2 127 858,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:165

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
н138У	н137У	27,00	—	—
н137У	н136У	62,00		
н136У	н139У	26,99		
н139У	н138У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:165

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком. Обременение возникает на основании: Договор безвозмездного пользования земельным участком № б/н, документ выдан Заявители

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:159

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
2342	407 345,08	2 127 944,30	—	—	—	—	—
169	407 292,16	2 127 911,99	—	—			
200	407 306,23	2 127 888,95	—	—			
452	407 359,15	2 127 921,26	—	—			
н144У	—	—	407 342,40	2 127 936,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	407 288,99	2 127 905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	407 302,71	2 127 882,11			
н143У	—	—	407 341,70	2 127 905,08			
н142У	—	—	407 351,12	2 127 910,75			
н141У	—	—	407 356,12	2 127 913,61			
н144У	—	—	407 342,40	2 127 936,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:159		
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		
н144У	н145У	62,01	—		—		
н145У	н140У	27,00					
н140У	н143У	45,25					
н143У	н142У	10,99					
н142У	н141У	5,76					
н141У	н144У	27,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:159		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1674 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$				

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 31:09:1706016:187

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
260	407 323,67	2 127 741,43	—	—	—	—	—
2350	407 337,74	2 127 718,39	—	—			
235	407 390,65	2 127 750,71	—	—			
232	407 376,58	2 127 773,75	—	—			
н152У	—	—	407 317,91	2 127 734,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	407 331,63	2 127 711,09			
н129У	—	—	407 385,02	2 127 742,61			
н131У	—	—	407 371,31	2 127 765,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	407 317,91	2 127 734,34	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 31:09:1706016:187							
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		
н152У	н153У	27,00	—		—		
н153У	н129У	62,00					
н129У	н131У	26,99					
н131У	н152У	62,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:187							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для индивидуального жилищного строительства			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:188

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
2350	407 337,74	2 127 718,39	—	—	—	—	—
258	407 351,81	2 127 695,35	—	—			
237	407 404,72	2 127 727,67	—	—			
235	407 390,65	2 127 750,71	—	—			
н153У	—	—	407 331,63	2 127 711,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	407 345,35	2 127 687,84			
н127У	—	—	407 398,74	2 127 719,35			
н129У	—	—	407 385,02	2 127 742,61			
н153У	—	—	407 331,63	2 127 711,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:188

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
н153У	н154У	27,00	—	—
н154У	н127У	61,99		
н127У	н129У	27,00		
н129У	н153У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:188

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:184

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
241	407 432,86	2 127 681,59	—	—	—	—	—
256	407 379,95	2 127 649,27	—	—			
2351	407 394,02	2 127 626,23	—	—			
243	407 446,93	2 127 658,55	—	—			
н123У	—	—	407 426,18	2 127 672,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	407 372,79	2 127 641,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	407 386,50	2 127 618,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	407 439,90	2 127 649,60			
н123У	—	—	407 426,18	2 127 672,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:184

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
н123У	н156У	61,99	—	—
н156У	н157У	26,99		
н157У	н121У	62,00		
н121У	н123У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 № 57104534/3112, 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 № 57104545/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:183

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
243	407 446,93	2 127 658,55	—	—	—	—	—
2351	407 394,02	2 127 626,23	—	—			
254	407 408,09	2 127 603,19	—	—			
245	407 461,00	2 127 635,51	—	—			
н121У	—	—	407 439,90	2 127 649,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	407 386,50	2 127 618,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	407 400,22	2 127 594,84			
н119У	—	—	407 453,62	2 127 626,35			
н121У	—	—	407 439,90	2 127 649,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:183		
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		
н121У	н157У	62,00	—		—		
н157У	н158У	27,00					
н158У	н119У	62,00					
н119У	н121У	27,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:183		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1674 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$				

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 31:09:1706016:381

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	407 500,65	2 127 514,04	—	—	—	—	—
2352	407 515,40	2 127 520,89	—	—			
2353	407 480,81	2 127 584,34	—	—			
250	407 465,29	2 127 574,86	—	—			
н98У	—	—	407 491,42	2 127 504,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	407 506,27	2 127 510,92			
н102У	—	—	407 472,65	2 127 574,89			
н99У	—	—	407 456,99	2 127 565,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	407 491,42	2 127 504,29	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 31:09:1706016:381							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н98У	н101У	16,26	—		—		
н101У	н102У	72,27					
н102У	н99У	18,19					
н99У	н98У	70,35					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:381							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1226 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 226,00)} = 12$			

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 № 61801187/3112, 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 № 61801188/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:380

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
2352	407 515,40	2 127 520,89	—	—	—	—	—
2360	407 529,01	2 127 527,20	—	—			
227	407 492,77	2 127 591,65	—	—			
228	407 489,14	2 127 589,43	—	—			
2353	407 480,81	2 127 584,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	407 506,27	2 127 510,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	407 519,98	2 127 517,02			
н104У	—	—	407 484,72	2 127 582,01			
н105У	—	—	407 481,05	2 127 579,85			
н102У	—	—	407 472,65	2 127 574,89			
н101У	—	—	407 506,27	2 127 510,92			

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

31:09:1706016:380

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
н101У	н103У	15,01	—	—
н103У	н104У	73,94		
н104У	н105У	4,26		
н105У	н102У	9,76		
н102У	н101У	72,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1059 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 059,00) = 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, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:388

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
2360	407 529,01	2 127 527,20	—	—	—	—	—
555	407 556,69	2 127 540,05	—	—			
551	407 542,46	2 127 565,03	—	—			
550	407 535,91	2 127 576,53	—	—			
2291	407 530,25	2 127 586,42	—	—			
226	407 518,39	2 127 607,28	—	—			
227	407 492,77	2 127 591,65	—	—			
н103У	—	—	407 519,98	2 127 517,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	407 547,85	2 127 529,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	407 534,00	2 127 554,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	407 527,62	2 127 566,24			
н109У	—	—	407 522,11	2 127 576,22			
н110У	—	—	407 510,57	2 127 597,25			
н104У	—	—	407 484,72	2 127 582,01			
н103У	—	—	407 519,98	2 127 517,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:388		
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	н106У	30,52	—		—		
н106У	н107У	28,75					
н107У	н108У	13,24					
н108У	н109У	11,40					
н109У	н110У	23,99					
н110У	н104У	30,01					
н104У	н103У	73,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:388		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2285 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 285,00)} = 17$			

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 31:09:1706013:10

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
2363	407 366,05	2 127 453,82	—	—	—	—	—
2364	407 393,33	2 127 466,30	—	—			
4	407 378,74	2 127 490,18	—	—			
3	407 364,67	2 127 513,22	—	—			
2365	407 357,80	2 127 524,45	—	—			
2366	407 344,98	2 127 516,66	—	—			
н160У	—	—	407 355,14	2 127 445,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	407 382,63	2 127 457,41			
н162У	—	—	407 368,47	2 127 481,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	407 354,81	2 127 504,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	407 348,14	2 127 516,18			
н165У	—	—	407 335,19	2 127 508,62			
н160У	—	—	407 355,14	2 127 445,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:10

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
н160У	н161У	30,00	—	—
н161У	н162У	27,98		
н162У	н163У	27,00		
н163У	н164У	13,16		
н164У	н165У	15,00		
н165У	н160У	66,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:10

№ 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:288

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
2369	407 450,14	2 127 492,29	—	—	—	—	—
1	407 431,67	2 127 522,52	—	—			
4	407 378,74	2 127 490,18	—	—			
2364	407 393,33	2 127 466,30	—	—			
н166У	—	—	407 439,90	2 127 482,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	407 421,97	2 127 512,94			
н162У	—	—	407 368,47	2 127 481,54			
н161У	—	—	407 382,63	2 127 457,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	407 439,90	2 127 482,38	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 31:09:1706016:288							
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		
н166У	н167У	35,43	—		—		
н167У	н162У	62,03					
н162У	н161У	27,98					
н161У	н166У	62,48					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:288							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1967 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 967,00)} = 16$			
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 31:09:1706016:474							
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
399	407 403,51	2 127 568,60	—	—	—	—	—
4	407 350,59	2 127 536,24	—	—			
2378	407 337,57	2 127 528,78	—	—			
2366	407 344,98	2 127 516,66	—	—			
2365	407 357,80	2 127 524,45	—	—			
3	407 364,67	2 127 513,22	—	—			
422	407 417,58	2 127 545,55	—	—			
н169У	—	—	407 394,63	2 127 559,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	407 341,14	2 127 528,10			
н171У	—	—	407 327,99	2 127 520,87			
н165У	—	—	407 335,19	2 127 508,62			
н164У	—	—	407 348,14	2 127 516,18			
н163У	—	—	407 354,81	2 127 504,83			
н168У	—	—	407 408,29	2 127 536,21			
н169У	—	—	407 394,63	2 127 559,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:474				
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
н169У	н170У	62,03	—	—
н170У	н171У	15,01		
н171У	н165У	14,21		
н165У	н164У	15,00		
н164У	н163У	13,16		
н163У	н168У	62,01		
н168У	н169У	27,01		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:474				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1885 ± 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 885,00) = 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 31:09:1706016:304

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
2390	407 250,77	2 127 820,22	—	—	—	—	—
2391	407 253,36	2 127 821,72	—	—			
2392	407 251,86	2 127 824,32	—	—			
2393	407 249,26	2 127 822,81	—	—			
н433У	—	—	407 246,39	2 127 813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н434У	—	—	407 249,01	2 127 815,26			
н435У	—	—	407 247,55	2 127 817,89			
н436У	—	—	407 244,93	2 127 816,42			
н433У	—	—	407 246,39	2 127 813,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:304

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
н433У	н434У	2,99	—	—
н434У	н435У	3,01		
н435У	н436У	3,00		
н436У	н433У	2,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:304

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
3	Иные сведения	<p>1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать провололочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 31.09.2.290. Обременение возникает на основании: Карта</p>

1	2	3
		(план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс" -. Учётный номер зоны 31.09.2.80. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:303

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
2396	407 293,07	2 127 750,95	—	—	—	—	—
2397	407 295,67	2 127 752,45	—	—			
2398	407 294,16	2 127 755,05	—	—			
2399	407 291,57	2 127 753,54	—	—			
н429У	—	—	407 287,45	2 127 743,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	407 290,08	2 127 745,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431У	—	—	407 288,61	2 127 747,87			
н432У	—	—	407 286,00	2 127 746,41			
н429У	—	—	407 287,45	2 127 743,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:303

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
н429У	н430У	3,01	—	—
н430У	н431У	3,00		
н431У	н432У	2,99		
н432У	н429У	2,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
3	Иные сведения	- . Учётный номер зоны 31.09.2.80. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации 1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволоочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в

1	2	3
		<p>охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 31.09.2.291. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс" 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</p>

1	2	3 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:305

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
2400	407 419,51	2 127 545,07	—	—	—	—	—
2401	407 422,11	2 127 546,57	—	—			
2402	407 420,61	2 127 549,17	—	—			
2403	407 418,01	2 127 547,66	—	—			
н417У	—	—	407 410,21	2 127 535,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н418У	—	—	407 412,84	2 127 537,15			
н419У	—	—	407 411,38	2 127 539,78			
н420У	—	—	407 408,76	2 127 538,31			
н417У	—	—	407 410,21	2 127 535,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:305

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
н417У	н418У	3,00	—	—
н418У	н419У	3,01		

1	2	3	4	5
н419У	н420У	3,00	—	—
н420У	н417У	2,99		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706016:305	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		9 ± 1	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(9,00) = 1	
3	Иные сведения		1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать провололочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах	

1	2	3
		<p>воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 31.09.2.294. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс" Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:306

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
2404	407 335,69	2 127 682,01	—	—	—	—	—
2405	407 338,29	2 127 683,51	—	—			
2406	407 336,78	2 127 686,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2407	407 334,19	2 127 684,60	—	—	—	—	—
н425У	—	—	407 328,84	2 127 674,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н426У	—	—	407 331,47	2 127 675,56			
н427У	—	—	407 330,00	2 127 678,19			
н428У	—	—	407 327,39	2 127 676,72			
н425У	—	—	407 328,84	2 127 674,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:306

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
н425У	н426У	3,00	—	—
н426У	н427У	3,01		
н427У	н428У	3,00		
н428У	н425У	2,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
3	Иные сведения	1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволоочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и

1	2	3
		<p>механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 31.09.2.292. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс" 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 №</p>

1	2				3 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:307							
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
2410	407 377,82	2 127 612,75	—	—	—	—	—
2411	407 380,41	2 127 614,25	—	—			
2412	407 378,91	2 127 616,85	—	—			
2413	407 376,31	2 127 615,34	—	—			
н421У	—	—	407 369,73	2 127 604,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н422У	—	—	407 372,35	2 127 605,56			
н423У	—	—	407 370,89	2 127 608,19			
н424У	—	—	407 368,27	2 127 606,73			
н421У	—	—	407 369,73	2 127 604,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:307							
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		
н421У	н422У	2,99	—		—		
н422У	н423У	3,01					
н423У	н424У	3,00					

1	2	3	4	5
н424У	н421У	3,00	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706016:307	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9 ± 1		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(9,00) = 1		
3	Иные сведения	1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать провололочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы		

1	2	3
		<p>ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 31.09.2.293. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс" Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:294

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
375	407 375,35	2 127 614,68	—	—	—	—	—
2416	407 361,27	2 127 637,72	—	—			
2417	407 308,36	2 127 605,37	—	—			
3	407 322,43	2 127 582,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	407 367,30	2 127 606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	407 353,63	2 127 629,37			
н177У	—	—	407 300,15	2 127 597,97			
н175У	—	—	407 313,81	2 127 574,69			
н174У	—	—	407 367,30	2 127 606,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:294

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
н174У	н176У	27,01	—	—
н176У	н177У	62,02		
н177У	н175У	26,99		
н175У	н174У	62,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:296

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
2438	407 319,03	2 127 706,84	—	—	—	—	—
2439	407 304,95	2 127 729,88	—	—			
2440	407 252,05	2 127 697,54	—	—			
2441	407 266,13	2 127 674,50	—	—			
н182У	—	—	407 312,62	2 127 699,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	407 298,96	2 127 722,52			
н185У	—	—	407 245,49	2 127 691,12			
н183У	—	—	407 259,16	2 127 667,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	407 312,62	2 127 699,23	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 31:09:1706016:296							
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		
н182У	н184У	27,00	—		—		
н184У	н185У	62,01					
н185У	н183У	27,00					
н183У	н182У	61,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:296							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1674 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 674,00)} = 14$			
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 31:09:1706016:295

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
2439	407 304,95	2 127 729,88	—	—	—	—	—
299	407 290,87	2 127 752,92	—	—			
2461	407 237,96	2 127 720,60	—	—			
2440	407 252,05	2 127 697,54	—	—			
н184У	—	—	407 298,96	2 127 722,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	407 285,29	2 127 745,80			
н187У	—	—	407 231,81	2 127 714,43			
н185У	—	—	407 245,49	2 127 691,12			
н184У	—	—	407 298,96	2 127 722,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:295

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	н186У	27,00	—	—
н186У	н187У	62,00		
н187У	н185У	27,03		
н185У	н184У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:295

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
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 31:09:1706016:293

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
2416	407 361,27	2 127 637,72	—	—	—	—	—
566	407 347,19	2 127 660,76	—	—			
4	407 294,29	2 127 628,41	—	—			
2417	407 308,36	2 127 605,37	—	—			
н176У	—	—	407 353,63	2 127 629,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	407 339,96	2 127 652,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	407 286,49	2 127 621,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	407 300,15	2 127 597,97			
н176У	—	—	407 353,63	2 127 629,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н178У	27,01	—	—
н178У	н179У	62,01		
н179У	н177У	26,99		
н177У	н176У	62,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка . Постановление администрации муниципального района "Корочанский район" № 76, документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:289

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
565	407 333,11	2 127 683,80	—	—	—	—	—
2438	407 319,03	2 127 706,84	—	—			
2441	407 266,13	2 127 674,50	—	—			
3	407 280,20	2 127 651,46	—	—			
н180У	—	—	407 326,29	2 127 675,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	407 312,62	2 127 699,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	407 259,16	2 127 667,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	407 272,81	2 127 644,55			
н180У	—	—	407 326,29	2 127 675,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:289

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
н180У	н182У	27,01	—	—
н182У	н183У	61,99		
н183У	н181У	27,00		
н181У	н180У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:195

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
2486	407 234,59	2 127 845,08	—	—	—	—	—
2487	407 181,68	2 127 812,77	—	—			
268	407 195,75	2 127 789,73	—	—			
275	407 248,66	2 127 822,04	—	—			
н196У	—	—	407 230,66	2 127 838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	407 177,18	2 127 807,59			
н194У	—	—	407 190,84	2 127 784,30			
н193У	—	—	407 244,31	2 127 815,66			
н196У	—	—	407 230,66	2 127 838,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	62,00	—	—
н197У	н194У	27,00		
н194У	н193У	61,99		
н193У	н196У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:195

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:194

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
2502	407 220,52	2 127 868,12	—	—	—	—	—
2503	407 167,60	2 127 835,81	—	—			
2487	407 181,68	2 127 812,77	—	—			
2486	407 234,59	2 127 845,08	—	—			
н198У	—	—	407 217,00	2 127 862,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	407 163,51	2 127 830,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	407 177,18	2 127 807,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	407 230,66	2 127 838,95			
н198У	—	—	407 217,00	2 127 862,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:194

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	62,01	—	—
н199У	н197У	27,00		
н197У	н196У	62,00		
н196У	н198У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:393

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
2509	407 250,92	2 127 555,53	—	—	—	—	—
2510	407 326,29	2 127 542,26	—	—			
2511	407 300,53	2 127 585,11	—	—			
н226У	—	—	407 245,32	2 127 553,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	407 320,58	2 127 539,28			
н227У	—	—	407 295,17	2 127 582,34			
н226У	—	—	407 245,32	2 127 553,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:393

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
н226У	н228У	76,53	—	—
н228У	н227У	50,00		
н227У	н226У	57,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1444 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 444,00)} = 13$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 351587579/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 324137479/3110, документ выдан ОСП по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 308355755/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 308350758/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 308355992/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 308356022/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2512	407 236,99	2 127 578,66	—	—	—	—	—
2509	407 250,92	2 127 555,53	—	—			
2511	407 300,53	2 127 585,11	—	—			
2513	407 286,62	2 127 608,25	—	—			
н222У	—	—	407 231,58	2 127 576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	407 245,32	2 127 553,16			
н227У	—	—	407 295,17	2 127 582,34			
н223У	—	—	407 281,45	2 127 605,59			
н222У	—	—	407 231,58	2 127 576,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:4

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
н222У	н226У	27,01	—	—
н226У	н227У	57,76		
н227У	н223У	27,00		
н223У	н222У	57,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:4

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1560 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
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 31:09:1706016:53

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
2514	407 142,64	2 127 735,62	—	—	—	—	—
2517	407 154,94	2 127 714,90	—	—			
2516	407 208,33	2 127 747,04	—	—			
2515	407 195,89	2 127 767,69	—	—			
н206У	—	—	407 138,50	2 127 734,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	407 150,63	2 127 713,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	407 204,28	2 127 745,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	407 192,01	2 127 765,76			
н206У	—	—	407 138,50	2 127 734,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н208У	24,10	—	—
н208У	н209У	62,32		
н209У	н207У	24,11		
н207У	н206У	62,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:53

№ 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 (ΔP), 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:256

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
531	407 249,84	2 127 677,50	—	—	—	—	—
2518	407 235,91	2 127 700,63	—	—			
2519	407 182,80	2 127 668,64	—	—			
532	407 196,73	2 127 645,51	—	—			
н214У	—	—	407 245,23	2 127 675,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	407 231,49	2 127 698,38			
н212У	—	—	407 178,12	2 127 666,82			
н215У	—	—	407 191,86	2 127 643,58			
н214У	—	—	407 245,23	2 127 675,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:256

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	н213У	27,00	—	—
н213У	н212У	62,00		
н212У	н215У	27,00		
н215У	н214У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:256

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:389

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
2520	407 168,87	2 127 691,77	—	—	—	—	—
2519	407 182,80	2 127 668,64	—	—			
2518	407 235,91	2 127 700,63	—	—			
2521	407 221,99	2 127 723,75	—	—			
н211У	—	—	407 164,38	2 127 690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	407 178,12	2 127 666,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	407 231,49	2 127 698,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	407 217,75	2 127 721,61			
н211У	—	—	407 164,38	2 127 690,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:389

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	н212У	27,00	—	—
н212У	н213У	62,00		
н213У	н210У	26,99		
н210У	н211У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
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 31:09:1706016:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2522	407 130,31	2 127 756,40	—	—	—	—	—
2514	407 142,64	2 127 735,62	—	—			
2515	407 195,89	2 127 767,69	—	—			
2523	407 183,42	2 127 788,39	—	—			
н204У	—	—	407 126,34	2 127 755,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	407 138,50	2 127 734,13			
н207У	—	—	407 192,01	2 127 765,76			
н205У	—	—	407 179,71	2 127 786,56			
н204У	—	—	407 126,34	2 127 755,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н206У	24,15	—	—
н206У	н207У	62,16		
н207У	н205У	24,16		
н205У	н204У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:52

№ 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 (ΔP), 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2524	407 116,38	2 127 779,53	—	—	—	—	—
2522	407 130,31	2 127 756,40	—	—			
2523	407 183,42	2 127 788,39	—	—			
2525	407 169,49	2 127 811,52	—	—			
н201У	—	—	407 112,60	2 127 778,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	407 126,34	2 127 755,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	407 179,71	2 127 786,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	407 165,97	2 127 809,81			
н201У	—	—	407 112,60	2 127 778,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н204У	27,01	—	—
н204У	н205У	62,00		
н205У	н202У	27,01		
н202У	н201У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 35412723/3121, документ выдан Чернянское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:28

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
2526	407 102,45	2 127 802,66	—	—	—	—	—
2524	407 116,38	2 127 779,53	—	—			
2525	407 169,49	2 127 811,52	—	—			
2527	407 155,56	2 127 834,65	—	—			
н200У	—	—	407 098,86	2 127 801,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	407 112,60	2 127 778,25			
н202У	—	—	407 165,97	2 127 809,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	407 152,22	2 127 833,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	407 098,86	2 127 801,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:28

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
н200У	н201У	27,00	—	—
н201У	н202У	62,00		
н202У	н203У	27,00		
н203У	н200У	61,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	407 121,50	2 127 891,20	—	—	—	—	—
2528	407 107,35	2 127 914,19	—	—			
2529	407 054,23	2 127 882,20	—	—			
1	407 068,39	2 127 859,21	—	—			
н401У	—	—	407 117,36	2 127 890,21			
н402У	—	—	407 124,84	2 127 894,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403У	—	—	407 110,80	2 127 917,81			
н400У	—	—	407 103,21	2 127 913,20			
н399У	—	—	407 050,09	2 127 881,21			
н404У	—	—	407 064,25	2 127 858,22			
н405У	—	—	407 081,10	2 127 868,37			
н401У	—	—	407 117,36	2 127 890,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:60

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
н401У	н402У	8,60	—	—

1	2	3	4	5
н402У	н403У	27,25	—	—
н403У	н400У	8,88		
н400У	н399У	62,01		
н399У	н404У	27,00		
н404У	н405У	19,67		
н405У	н401У	42,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1911 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 911,00)} = 15$
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 31:09:1706016:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2534	11 072,62	12 541,28	—	—	—	—	—
2535	11 093,89	12 527,29	—	—			
2536	11 128,25	12 580,67	—	—			
2537	11 107,53	12 594,26	—	—			
н397У	—	—	407 037,49	2 127 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	407 050,09	2 127 881,21			
н400У	—	—	407 103,21	2 127 913,20			
н398У	—	—	407 087,26	2 127 936,88			
н397У	—	—	407 037,49	2 127 904,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:6

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
н397У	н399У	26,57	—	—
н399У	н400У	62,01		
н400У	н398У	28,55		
н398У	н397У	59,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:6

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1669 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 669,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2538	407 026,57	2 127 927,12	—	—	—	—	—
2539	407 039,87	2 127 904,20	—	—			
2540	407 089,64	2 127 936,48	—	—			
2541	407 075,59	2 127 958,95	—	—			
н393У	—	—	407 023,94	2 127 927,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	407 037,49	2 127 904,60			
н398У	—	—	407 087,26	2 127 936,88			
н394У	—	—	407 073,21	2 127 959,35			
н393У	—	—	407 023,94	2 127 927,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:5

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

1	2	3	4	5
н393У	н397У	26,57	—	—
н397У	н398У	59,32		
н398У	н394У	26,50		
н394У	н393У	58,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1565 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 565,00) = 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
31:09:1706016:1

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	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
2551	407 014,89	2 127 946,08	—	—	—	—	—
2538	407 026,57	2 127 927,12	—	—			
2552	407 084,61	2 127 964,81	—	—			
2553	407 072,75	2 127 983,67	—	—			
2554	407 069,42	2 127 981,50	—	—			
2555	407 018,41	2 127 948,27	—	—			
н389У	—	—	407 012,96	2 127 946,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	407 023,94	2 127 927,45			
н394У	—	—	407 073,21	2 127 959,35			
н395У	—	—	407 082,23	2 127 965,21			
н396У	—	—	407 070,37	2 127 984,07			
н391У	—	—	407 067,04	2 127 981,90			
н390У	—	—	407 016,03	2 127 948,67			
н389У	—	—	407 012,96	2 127 946,91			

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

31:09:1706016:1

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
н389У	н393У	22,34	—	—
н393У	н394У	58,70		
н394У	н395У	10,76		
н395У	н396У	22,28		
н396У	н391У	3,97		
н391У	н390У	60,88		
н390У	н389У	3,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1530 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
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 31:09:1706016:32							
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
н387У	—	—	406 999,67	2 127 969,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н389У	—	—	407 012,96	2 127 946,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	407 016,03	2 127 948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н391У	—	—	407 067,04	2 127 981,90			
н392У	—	—	407 053,66	2 128 001,80			
388	407 051,86	2 128 000,61	407 051,86	2 128 000,61			
2564	407 005,51	2 127 970,38	—	—	—	—	—
2555	407 018,41	2 127 948,27	—	—			
2554	407 069,42	2 127 981,50	—	—			
2565	407 056,04	2 128 003,33	—	—			
н387У	—	—	406 999,67	2 127 969,15	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

31:09:1706016:32

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
н387У	н389У	25,91	—	—
н389У	н390У	3,54		
н390У	н391У	60,88		
н391У	н392У	23,98		
н392У	388	2,16		
388	н387У	60,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1593 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 593,00) = 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 31:09:1706016:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	406 985,58	2 127 993,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	406 999,67	2 127 969,15			
388	407 051,86	2 128 000,61	407 051,86	2 128 000,61			
384	407 038,39	2 128 024,30	407 038,39	2 128 024,30			
2566	406 991,05	2 127 995,16	—	—	—	—	—
2564	407 005,51	2 127 970,38	—	—			
н386У	—	—	406 985,58	2 127 993,85	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 31:09:1706016:51				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	28,44	—	—
н387У	388	60,94		
388	384	27,25		
384	н386У	60,96		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:51				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1697 ± 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 697,00) = 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 31:09:1706016:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2567	10 957,87	12 619,07	—	—	—	—	—
2568	10 980,29	12 604,02	—	—			
2569	11 014,85	12 655,49	—	—			
2570	10 992,44	12 670,54	—	—			
н382У	—	—	406 972,38	2 128 017,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н386У	—	—	406 985,58	2 127 993,85			
384	—	—	407 038,39	2 128 024,30			
н383У	—	—	407 025,32	2 128 047,93			
н382У	—	—	406 972,38	2 128 017,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н386У	26,95	—	—
н386У	384	60,96		
384	н383У	27,00		
н383У	н382У	61,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1647 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:473

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
368	406 993,70	2 128 042,73	406 993,70	2 128 042,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
369	407 025,60	2 128 061,72	407 025,60	2 128 061,72			
370	407 026,44	2 128 060,53	407 026,44	2 128 060,53			
362	407 028,33	2 128 061,60	407 028,33	2 128 061,60			
2571	406 997,65	2 128 111,68	—	—	—	—	—
2572	406 970,95	2 128 094,12	—	—			
н367У	—	—	407 000,24	2 128 110,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	406 970,72	2 128 090,83			
н372У	—	—	406 980,02	2 128 081,59			
373	406 982,25	2 128 078,51	406 982,25	2 128 078,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
374	406 987,40	2 128 070,62	406 987,40	2 128 070,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
375	406 982,56	2 128 061,21	406 982,56	2 128 061,21			
376	406 985,83	2 128 056,05	406 985,83	2 128 056,05			
368	406 993,70	2 128 042,73	406 993,70	2 128 042,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:473

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
368	369	37,12	—	—
369	370	1,46		
370	362	2,17		
362	н367У	56,58		
н367У	н371У	35,59		
н371У	н372У	13,11		
н372У	373	3,80		
373	374	9,42		
374	375	10,58		
375	376	6,11		
376	368	15,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:473

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1936 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 936,00) = 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

1	2	<p>3</p> <p>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. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать провололочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 31.09.2.280. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс" -. Учётный номер зоны 31.09.2.47. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.09.2.1049. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.09.2.1096. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.491. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества</p>

1	2	<p>3</p> <p>"Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" -. Учётный номер зоны 31:09-6.1069. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Письмо от филиала открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/8619. Карта (план) № б/н, документ выдан Общество с ограниченной ответственностью "Синтез геодезии и картографии". Заключение судебного эксперта № б/н. Доверенность № Д-БЛ/25/121. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" 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 31:00-6.384. 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» 1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи)..</p> <p>Учётный номер зоны 31:09-6.1. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс". Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Письмо Филиала открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/7789/5, документ выдан Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго". Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный</p>

1	2	3
		<p>номер зоны 31:09-6.160. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104349/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:58

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
н365У	—	—	407 025,42	2 128 127,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366У	—	—	407 020,00	2 128 123,93			
н367У	—	—	407 000,24	2 128 110,71			
362	407 028,33	2 128 061,60	407 028,33	2 128 061,60			
2598	407 055,27	2 128 078,33	—	—	—	—	—
2597	407 044,78	2 128 094,11	—	—			
2596	407 022,79	2 128 128,60	—	—			
2599	407 017,90	2 128 125,19	—	—			
2571	406 997,65	2 128 111,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	407 056,51	2 128 078,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	407 025,42	2 128 127,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:58

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
н365У	н366У	6,63	—	—
н366У	н367У	23,77		
н367У	362	56,58		
362	н361У	32,94		
н361У	н365У	58,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1812 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 812,00)} = 15$
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 Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми

1	2	<p>3</p> <p>условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.491. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" -. Учётный номер зоны 31:09-6.1069. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Письмо от филиала открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/8619. Карта (план) № б/н, документ выдан Общество с ограниченной ответственностью "Синтез геодезии и картографии". Заключение судебного эксперта № б/н. Доверенность № Д-БЛ/25/121. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" 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 31:00-6.384. 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</p>
---	---	--

1	2	3 <p>границ таких зон № б/н, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород» Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104349/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2603	407 059,06	2 128 135,49	—	—	—	—	—
2604	407 055,18	2 128 135,57	—	—			
2605	407 029,99	2 128 118,53	—	—			
2606	407 061,74	2 128 070,43	—	—			
2607	407 087,98	2 128 085,78	—	—			
н363У	—	—	407 054,47	2 128 143,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	407 050,27	2 128 143,83			
н365У	—	—	407 025,42	2 128 127,74			
н361У	—	—	407 056,51	2 128 078,66			
н360У	—	—	407 082,82	2 128 093,88			
н363У	—	—	407 054,47	2 128 143,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:39				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	4,20	—	—
н364У	н365У	29,60		
н365У	н361У	58,10		
н361У	н360У	30,40		
н360У	н363У	57,31		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:39				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1867 ± 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 867,00) = 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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для индивидуального жилищного строительства	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2608	407 101,82	2 128 062,13	—	—	—	—	—
2607	407 087,98	2 128 085,78	—	—			
2609	407 032,74	2 128 053,46	—	—			
2610	407 046,77	2 128 029,46	—	—			
н358У	—	—	407 096,54	2 128 070,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360У	—	—	407 082,82	2 128 093,88			
н361У	—	—	407 056,51	2 128 078,66			
362	—	—	407 028,33	2 128 061,60			
н359У	—	—	407 041,34	2 128 037,76			
н358У	—	—	407 096,54	2 128 070,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:38

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
н358У	н360У	27,40	—	—
н360У	н361У	30,40		
н361У	362	32,94		
362	н359У	27,16		
н359У	н358У	64,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:38		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1746 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 746,00)} = 15$
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 31:09:1706016:37							
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
2611	407 129,26	2 128 015,36	—	—	—	—	—
2612	407 115,30	2 128 038,47	—	—			
2613	407 060,15	2 128 006,01	—	—			
2614	407 074,44	2 127 982,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	407 123,76	2 128 023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	407 109,91	2 128 046,44			
н357У	—	—	407 054,60	2 128 014,25			
н355У	—	—	407 068,78	2 127 990,89			
н354У	—	—	407 123,76	2 128 023,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:37

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
н354У	н356У	27,00	—	—
н356У	н357У	64,00		
н357У	н355У	27,33		
н355У	н354У	63,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1736 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 736,00) = 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 31:09:1706016:23

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
2615	61 022,20	31 491,35	—	—	—	—	—
2618	61 008,40	31 514,56	—	—			
2617	60 953,58	31 481,92	—	—			
2616	60 967,38	31 458,71	—	—			
н352У	—	—	407 137,70	2 128 000,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354У	—	—	407 123,76	2 128 023,26			
н355У	—	—	407 068,78	2 127 990,89			
н353У	—	—	407 082,72	2 127 967,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	407 137,70	2 128 000,06	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 31:09:1706016:23							
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		
н352У	н354У	27,07	—		—		
н354У	н355У	63,80					
н355У	н353У	27,07					
н353У	н352У	63,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1727 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 727,00)} = 15$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:22							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2619	61 036,11	31 467,98	—	—	—	—	—
2615	61 022,20	31 491,35	—	—			
2616	60 967,38	31 458,71	—	—			
2620	60 981,29	31 435,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	407 151,50	2 127 976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н352У	—	—	407 137,70	2 128 000,06			
н353У	—	—	407 082,72	2 127 967,69			
н351У	—	—	407 096,52	2 127 944,25			
н350У	—	—	407 151,50	2 127 976,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:22

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
н350У	н352У	27,20	—	—
н352У	н353У	63,80		
н353У	н351У	27,20		
н351У	н350У	63,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1735 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 735,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:21

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
2621	61 049,97	31 444,69	—	—	—	—	—
2619	61 036,11	31 467,98	—	—			
2620	60 981,29	31 435,34	—	—			
2622	60 995,15	31 412,05	—	—			
н348У	—	—	407 164,98	2 127 953,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350У	—	—	407 151,50	2 127 976,62			
н351У	—	—	407 096,52	2 127 944,25			
н349У	—	—	407 111,55	2 127 921,74			
н348У	—	—	407 164,98	2 127 953,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:21

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
н348У	н350У	27,03	—	—
н350У	н351У	63,80		
н351У	н349У	27,07		
н349У	н348У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:21

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 700,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:774

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
2623	407 184,65	2 127 922,30	—	—	—	—	—
2624	407 170,83	2 127 945,49	—	—			
2625	407 117,55	2 127 913,78	—	—			
2626	407 131,36	2 127 890,58	—	—			
н345У	—	—	407 178,69	2 127 929,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н348У	—	—	407 164,98	2 127 953,19			
н349У	—	—	407 111,55	2 127 921,74			
н346У	—	—	407 125,24	2 127 898,47			
н345У	—	—	407 178,69	2 127 929,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:774

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
н345У	н348У	27,00	—	—
н348У	н349У	62,00		
н349У	н346У	27,00		
н346У	н345У	62,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0000000:774

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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
31:09:1706016:47

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2627	407 198,46	2 127 899,10	—	—	—	—	—
2623	407 184,65	2 127 922,30	—	—			
2626	407 131,36	2 127 890,58	—	—			
2628	407 129,83	2 127 889,66	—	—			
2629	407 143,48	2 127 866,72	—	—			
н342У	—	—	407 192,39	2 127 906,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	407 178,69	2 127 929,93			
н346У	—	—	407 125,24	2 127 898,47			
н347У	—	—	407 123,71	2 127 897,56			
н343У	—	—	407 137,25	2 127 874,55			
н342У	—	—	407 192,39	2 127 906,66			

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

31:09:1706016:47

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
н342У	н345У	27,00	—	—
н345У	н346У	62,02		
н346У	н347У	1,78		
н347У	н343У	26,70		
н343У	н342У	63,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1713 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 713,00) = 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 Под домом. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 715, документ выдан Администрация Корочанского района Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 715. Договор аренды земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:46

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
2630	407 212,23	2 127 875,99	—	—	—	—	—
2627	407 198,46	2 127 899,10	—	—			
2629	407 143,48	2 127 866,72	—	—			
2631	407 157,24	2 127 843,60	—	—			
н341У	—	—	407 206,04	2 127 883,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	407 192,39	2 127 906,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	407 137,25	2 127 874,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344У	—	—	407 150,89	2 127 851,36			
н341У	—	—	407 206,04	2 127 883,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:46

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
н341У	н342У	26,90	—	—
н342У	н343У	63,81		
н343У	н344У	26,90		
н344У	н341У	63,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1717 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 717,00) = 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 Под домом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 601/1, документ выдан ООО"ГеомарК" Под гаражом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 601/1, документ выдан ООО"ГеомарК" Аренда земли сроком на 5 лет. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 715, документ выдан Администрация Корочанского района

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:385

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	407 177,76	2 128 223,97	407 177,76	2 128 223,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
411	407 214,38	2 128 247,44	407 214,38	2 128 247,44			
412	407 225,13	2 128 255,96	407 225,13	2 128 255,96			
413	407 221,53	2 128 271,73	407 221,53	2 128 271,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	407 179,99	2 128 251,81	407 179,99	2 128 251,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
415	407 172,11	2 128 246,37	407 172,11	2 128 246,37			
416	407 166,23	2 128 242,36	407 166,23	2 128 242,36			
410	407 177,76	2 128 223,97	407 177,76	2 128 223,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:385

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
410	411	43,50	—	—
411	412	13,72		
412	413	16,18		
413	414	46,07		
414	415	9,58		
415	416	7,12		
416	410	21,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1198 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 198,00) = 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 31:09:1706016:448

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
2650	407 221,28	2 128 238,32	—	—	—	—	—
2651	407 216,12	2 128 235,25	—	—			
2652	407 221,36	2 128 226,41	—	—			
2653	407 204,63	2 128 216,47	—	—			
2654	407 206,68	2 128 213,01	—	—			
2655	407 225,30	2 128 224,09	—	—			
2656	407 225,36	2 128 231,44	—	—			
н313У	—	—	407 220,26	2 128 237,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	407 215,19	2 128 234,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	407 220,68	2 128 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	407 204,24	2 128 215,56			
н311У	—	—	407 206,38	2 128 212,17			
н310У	—	—	407 224,68	2 128 223,76			
н316У	—	—	407 224,53	2 128 231,12			
н313У	—	—	407 220,26	2 128 237,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:448		
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		
н313У	н314У	6,00	—		—		
н314У	н315У	10,28					
н315У	н312У	19,46					
н312У	н311У	4,01					
н311У	н310У	21,66					
н310У	н316У	7,36					
н316У	н313У	7,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1706016:448		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		152 ± 4				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(152,00)} = 4$				

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 31:09:1706016:449

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
2659	407 199,39	2 128 225,31	—	—	—	—	—
2660	407 183,12	2 128 215,54	—	—			
2661	407 209,99	2 128 171,61	—	—			
2662	407 211,16	2 128 169,76	—	—			
2663	407 228,46	2 128 180,17	—	—			
2664	407 226,72	2 128 208,38	—	—			
2665	407 225,24	2 128 215,94	—	—			
2655	407 225,30	2 128 224,09	—	—			
2654	407 206,68	2 128 213,01	—	—			
2653	407 204,63	2 128 216,47	—	—			
н303У	—	—	407 198,74	2 128 224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	407 182,61	2 128 213,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	407 210,13	2 128 171,66			
н306У	—	—	407 211,19	2 128 169,86			
н307У	—	—	407 228,53	2 128 177,91			
н308У	—	—	407 226,54	2 128 208,10			
н309У	—	—	407 224,84	2 128 215,61			
н310У	—	—	407 224,68	2 128 223,76			
н311У	—	—	407 206,38	2 128 212,17			
н312У	—	—	407 204,24	2 128 215,56			
н303У	—	—	407 198,74	2 128 224,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:449

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
н303У	н304У	19,25	—	—
н304У	н305У	50,29		
н305У	н306У	2,09		
н306У	н307У	19,12		
н307У	н308У	30,26		
н308У	н309У	7,70		
н309У	н310У	8,15		
н310У	н311У	21,66		
н311У	н312У	4,01		
н312У	н303У	10,29		

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	407 182,61	2 128 213,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317У	—	—	407 156,03	2 128 197,55			
н318У	—	—	407 181,92	2 128 153,03			
н305У	—	—	407 210,13	2 128 171,66			
н304У	—	—	407 182,61	2 128 213,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:42

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
н304У	н317У	31,13	—	—
н317У	н318У	51,50		
н318У	н305У	33,81		
н305У	н304У	50,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1651 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 651,00) = 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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:41

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
2683	407 156,63	2 128 199,44	—	—	—	—	—
2686	407 130,47	2 128 183,54	—	—			
2685	407 157,01	2 128 139,40	—	—			
2684	407 183,25	2 128 155,35	—	—			
н317У	—	—	407 156,03	2 128 197,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	407 129,61	2 128 182,09			
н320У	—	—	407 154,46	2 128 139,15			
н321У	—	—	407 155,42	2 128 137,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	407 181,92	2 128 153,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317У	—	—	407 156,03	2 128 197,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:41

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
н317У	н319У	30,61	—	—
н319У	н320У	49,61		
н320У	н321У	1,90		
н321У	н318У	30,71		
н318У	н317У	51,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1579 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
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 31:09:1706016:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2686	407 130,47	2 128 183,54	—	—	—	—	—
2687	407 102,05	2 128 164,08	—	—			
2688	407 126,65	2 128 123,13	—	—			
2689	407 153,55	2 128 139,53	—	—			
2690	407 156,03	2 128 141,02	—	—			
н319У	—	—	407 129,61	2 128 182,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	407 100,87	2 128 163,10			
н323У	—	—	407 124,79	2 128 121,75			
н324У	—	—	407 151,96	2 128 137,70			
н320У	—	—	407 154,46	2 128 139,15			
н319У	—	—	407 129,61	2 128 182,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:50

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
н319У	н322У	34,45	—	—
н322У	н323У	47,77		
н323У	н324У	31,51		
н324У	н320У	2,89		

1	2	3	4	5			
н320У	н319У	49,61	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1706016:50				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1674 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 674,00) = 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			31:09:1706016:40				
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2687	407 102,05	2 128 164,08	—	—	—	—	—
2691	407 077,33	2 128 149,15	—	—			
2692	407 075,86	2 128 146,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2693	407 101,98	2 128 103,96	—	—	—	—	—
2694	407 128,56	2 128 119,92	—	—			
н322У	—	—	407 100,87	2 128 163,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н325У	—	—	407 075,91	2 128 148,58			
н326У	—	—	407 074,39	2 128 145,61			
н327У	—	—	407 099,68	2 128 103,06			
н328У	—	—	407 126,65	2 128 118,51			
н323У	—	—	407 124,79	2 128 121,75			
н322У	—	—	407 100,87	2 128 163,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н325У	28,88	—	—
н325У	н326У	3,34		
н326У	н327У	49,50		
н327У	н328У	31,08		
н328У	н323У	3,74		
н323У	н322У	47,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:40

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

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда земли сроком на 11 месяцев. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 412, документ выдан Администрация Корочанского района Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:443

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
2695	407 098,84	2 128 102,09	—	—	—	—	—
2696	407 112,62	2 128 078,87	—	—			
2697	407 165,86	2 128 110,65	—	—			
2698	407 151,92	2 128 133,77	—	—			
2694	407 128,56	2 128 119,92	—	—			
2693	407 101,98	2 128 103,96	—	—			
н327У	—	—	407 099,68	2 128 103,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	407 113,20	2 128 079,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330У	—	—	407 166,87	2 128 110,64			
н331У	—	—	407 153,34	2 128 134,05			
н328У	—	—	407 126,65	2 128 118,51			
н327У	—	—	407 099,68	2 128 103,06			

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

31:09:1706016:443

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
н327У	н329У	27,09	—	—
н329У	н330У	62,01		
н330У	н331У	27,04		
н331У	н328У	30,88		
н328У	н327У	31,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 674,00) = 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 31:09:1706016:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	11 085,88	12 716,34	—	—	—	—	—
2709	11 119,92	12 767,80	—	—			
2708	11 097,64	12 783,07	—	—			
2707	11 063,28	12 731,13	—	—			
н334У	—	—	407 155,03	2 128 008,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289У	—	—	407 208,68	2 128 041,02			
н288У	—	—	407 200,54	2 128 054,12			
н292У	—	—	407 194,78	2 128 063,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	407 141,49	2 128 032,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334У	—	—	407 155,03	2 128 008,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н289У	62,56	—	—
н289У	н288У	15,42		
н288У	н292У	11,26		
н292У	н333У	62,04		
н333У	н334У	26,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1666 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 666,00) = 14
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:8

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2710	11 206,31	12 785,44	—	—	—	—	—
2711	11 177,18	12 804,57	—	—			
3	11 143,17	12 752,73	—	—			
2712	11 172,31	12 733,61	—	—			
н281У	—	—	407 284,48	2 128 033,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	407 267,65	2 128 063,09			
н285У	—	—	407 214,27	2 128 031,54			
н286У	—	—	407 222,83	2 128 017,20			
н282У	—	—	407 231,19	2 128 001,94			
н281У	—	—	407 284,48	2 128 033,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н284У	33,93	—	—
н284У	н285У	62,01		
н285У	н286У	16,70		
н286У	н282У	17,40		
н282У	н281У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2103 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 103,00) = 16

1	2				3		
3	Иные сведения				Обременение: Аренда земли сроком на 5 лет; В пользу: Степанова Надежда Вячеславовна. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 577, документ выдан Администрация Корочанского района		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2713	61 147,27	31 568,09	—	—	—	—	—
2714	61 133,42	31 590,69	—	—			
2715	61 080,56	31 558,29	—	—			
2716	61 094,41	31 535,69	—	—			
н284У	—	—	407 267,65	2 128 063,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	407 253,83	2 128 085,80			
н288У	—	—	407 200,54	2 128 054,12			
н289У	—	—	407 208,68	2 128 041,02			
н285У	—	—	407 214,27	2 128 031,54			
н284У	—	—	407 267,65	2 128 063,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н284У	н287У	26,58	—		—		

1	2	3	4	5
н287У	н288У	62,00	—	—
н288У	н289У	15,42		
н289У	н285У	11,01		
н285У	н284У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1641 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 641,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:45

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
2717	407 254,28	2 128 091,49	—	—	—	—	—
126	407 244,88	2 128 106,84	—	—			
127	407 192,01	2 128 074,44	—	—			
2718	407 201,42	2 128 059,09	—	—			
н287У	—	—	407 253,83	2 128 085,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н290У	—	—	407 244,64	2 128 101,28			
н291У	—	—	407 191,34	2 128 069,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	407 194,78	2 128 063,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	407 200,54	2 128 054,12			
н287У	—	—	407 253,83	2 128 085,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:45

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
н287У	н290У	18,00	—	—
н290У	н291У	62,01		
н291У	н292У	6,73		
н292У	н288У	11,26		
н288У	н287У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1116 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 116,00) = 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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:10

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
2652	407 221,36	2 128 226,41	—	—	—	—	—
2651	407 216,12	2 128 235,25	—	—			
2659	407 199,39	2 128 225,31	—	—			
2653	407 204,63	2 128 216,47	—	—			
н315У	—	—	407 220,68	2 128 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	407 215,19	2 128 234,66			
н303У	—	—	407 198,74	2 128 224,26			
н312У	—	—	407 204,24	2 128 215,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	407 220,68	2 128 225,97	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 31:09:1706016:10							
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		
н315У	н314У	10,28	—		—		
н314У	н303У	19,46					
н303У	н312У	10,29					
н312У	н315У	19,46					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			200 ± 5			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(200,00)} = 5$			

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 Аренда земли сроком на 5 лет. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 765 Обременение: Аренда земли сроком на 5 лет; В пользу: Шилов Игорь Георгиевич. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 765, документ выдан</p> <p>Администрация Корочанского района</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:394

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
2720	407 237,83	2 128 173,62	—	—	—	—	—
2721	407 239,72	2 128 151,19	—	—			
2722	407 251,32	2 128 131,28	—	—			
2723	407 281,33	2 128 150,24	—	—			
2724	407 280,90	2 128 153,04	—	—			
2725	407 287,89	2 128 158,05	—	—			
2726	407 271,46	2 128 171,87	—	—			
2727	407 248,20	2 128 180,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	407 237,72	2 128 173,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	407 238,87	2 128 150,68			
н263У	—	—	407 250,45	2 128 130,50			
н267У	—	—	407 279,46	2 128 149,34			
н266У	—	—	407 279,03	2 128 152,14			
н265У	—	—	407 286,02	2 128 157,15			
н270У	—	—	407 270,90	2 128 171,79			
н271У	—	—	407 248,03	2 128 180,30			
н268У	—	—	407 237,72	2 128 173,57			

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

31:09:1706016:394

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
н268У	н269У	22,92	—	—
н269У	н263У	23,27		
н263У	н267У	34,59		
н267У	н266У	2,83		
н266У	н265У	8,60		
н265У	н270У	21,05		
н270У	н271У	24,40		
н271У	н268У	12,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:394

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:451

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
2722	407 251,32	2 128 131,28	—	—	—	—	—
2733	407 266,87	2 128 105,28	—	—			
2734	407 310,08	2 128 131,86	—	—			
2735	407 315,08	2 128 134,94	—	—			
2736	407 297,72	2 128 151,07	—	—			
2725	407 287,89	2 128 158,05	—	—			
2724	407 280,90	2 128 153,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2737	407 280,97	2 128 152,59	—	—	—	—	—
2723	407 281,33	2 128 150,24	—	—			
н263У	—	—	407 250,45	2 128 130,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	407 265,00	2 128 104,38			
н262У	—	—	407 272,47	2 128 108,97			
н261У	—	—	407 280,99	2 128 114,21			
н260У	—	—	407 308,21	2 128 130,96			
н259У	—	—	407 313,21	2 128 134,04			
н264У	—	—	407 295,85	2 128 150,17			
н265У	—	—	407 286,02	2 128 157,15			
н266У	—	—	407 279,03	2 128 152,14			
н267У	—	—	407 279,46	2 128 149,34			
н263У	—	—	407 250,45	2 128 130,50			

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

31:09:1706016:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н256У	29,90	—	—
н256У	н262У	8,77		
н262У	н261У	10,00		
н261У	н260У	31,96		
н260У	н259У	5,87		
н259У	н264У	23,70		

1	2	3	4	5
н264У	н265У	12,06	—	—
н265У	н266У	8,60		
н266У	н267У	2,83		
н267У	н263У	34,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1597 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 597,00) = 14
3	Иные сведения	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
31:09:1706016:468

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
2733	407 266,87	2 128 105,28	—	—	—	—	—
2744	407 281,04	2 128 082,31	—	—			
2745	407 330,27	2 128 112,80	—	—			
2746	407 332,64	2 128 114,27	—	—			
2747	407 336,12	2 128 116,43	—	—			
2735	407 315,08	2 128 134,94	—	—			
2734	407 310,08	2 128 131,86	—	—			
н256У	—	—	407 265,00	2 128 104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	407 279,17	2 128 081,41			
н255У	—	—	407 328,40	2 128 111,90			
н257У	—	—	407 330,77	2 128 113,37			
н258У	—	—	407 334,25	2 128 115,53			
н259У	—	—	407 313,21	2 128 134,04			
н260У	—	—	407 308,21	2 128 130,96			
н261У	—	—	407 280,99	2 128 114,21			
н262У	—	—	407 272,47	2 128 108,97			
н256У	—	—	407 265,00	2 128 104,38			

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

31:09:1706016:468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н254У	26,99	—	—
н254У	н255У	57,91		
н255У	н257У	2,79		

1	2	3	4	5
н257У	н258У	4,10	—	—
н258У	н259У	28,02		
н259У	н260У	5,87		
н260У	н261У	31,96		
н261У	н262У	10,00		
н262У	н256У	8,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:468

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1632 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 632,00)} = 14$
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 31:09:1706016:48

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
2744	407 281,04	2 128 082,31	—	—	—	—	—
2751	407 290,42	2 128 066,04	—	—			
2752	407 340,69	2 128 094,74	—	—			
2745	407 330,27	2 128 112,80	—	—			
н254У	—	—	407 279,17	2 128 081,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	407 288,55	2 128 065,14			
н250У	—	—	407 295,72	2 128 069,23			
н249У	—	—	407 305,28	2 128 074,69			
н248У	—	—	407 319,24	2 128 082,66			
н253У	—	—	407 338,82	2 128 093,84			
н255У	—	—	407 328,40	2 128 111,90			
н254У	—	—	407 279,17	2 128 081,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:48

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
н254У	н245У	18,78	—	—

1	2	3	4	5
н245У	н250У	8,25	—	—
н250У	н249У	11,01		
н249У	н248У	16,07		
н248У	н253У	22,55		
н253У	н255У	20,85		
н255У	н254У	57,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 \pm 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:456							
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
2751	407 290,42	2 128 066,04	—	—	—	—	—
2755	407 300,96	2 128 047,76	—	—			
2756	407 308,15	2 128 035,29	—	—			
2757	407 310,45	2 128 036,62	—	—			
2758	407 339,37	2 128 054,34	—	—			
2759	407 321,11	2 128 083,56	—	—			
н245У	—	—	407 288,55	2 128 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	407 299,09	2 128 046,86			
н247У	—	—	407 306,28	2 128 034,39			
н239У	—	—	407 308,58	2 128 035,72			
н242У	—	—	407 337,50	2 128 053,44			
н248У	—	—	407 319,24	2 128 082,66			
н249У	—	—	407 305,28	2 128 074,69			
н250У	—	—	407 295,72	2 128 069,23			
н245У	—	—	407 288,55	2 128 065,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:456				
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
н245У	н246У	21,10	—	—
н246У	н247У	14,39		
н247У	н239У	2,66		
н239У	н242У	33,92		
н242У	н248У	34,46		
н248У	н249У	16,07		
н249У	н250У	11,01		
н250У	н245У	8,25		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:456				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1258 ± 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 258,00) = 12		
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:457							
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
2762	407 364,47	2 128 069,72	—	—	—	—	—
2763	407 356,78	2 128 081,98	—	—			
2764	407 346,64	2 128 098,13	—	—			
2752	407 340,69	2 128 094,74	—	—			
2759	407 321,11	2 128 083,56	—	—			
2758	407 339,37	2 128 054,34	—	—			
2765	407 345,46	2 128 058,07	—	—			
н244У	—	—	407 362,60	2 128 068,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	407 354,91	2 128 081,08			
н252У	—	—	407 344,77	2 128 097,23			
н253У	—	—	407 338,82	2 128 093,84			
н248У	—	—	407 319,24	2 128 082,66			
н242У	—	—	407 337,50	2 128 053,44			
н241У	—	—	407 343,59	2 128 057,17			
н244У	—	—	407 362,60	2 128 068,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:457				
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
н244У	н251У	14,47	—	—
н251У	н252У	19,07		
н252У	н253У	6,85		
н253У	н248У	22,55		
н248У	н242У	34,46		
н242У	н241У	7,14		
н241У	н244У	22,30		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:457				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1000 ± 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 000,00) = 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 31:09:1706016:423

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
2766	407 397,09	2 128 054,47	—	—	—	—	—
2767	407 376,97	2 128 077,36	—	—			
2762	407 364,47	2 128 069,72	—	—			
2765	407 345,46	2 128 058,07	—	—			
2768	407 352,74	2 128 044,35	—	—			
2769	407 359,52	2 128 031,49	—	—			
н238У	—	—	407 395,22	2 128 053,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	407 375,10	2 128 076,46			
н244У	—	—	407 362,60	2 128 068,82			
н241У	—	—	407 343,59	2 128 057,17			
н240У	—	—	407 350,87	2 128 043,45			
н237У	—	—	407 357,65	2 128 030,59			
н238У	—	—	407 395,22	2 128 053,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н243У	30,48	—	—

1	2	3	4	5
н243У	н244У	14,65	—	—
н244У	н241У	22,30		
н241У	н240У	15,53		
н240У	н237У	14,54		
н237У	н238У	44,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706016:423

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 215,00) = 12
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

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

31:09:1706016:424

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
2757	407 310,45	2 128 036,62	—	—	—	—	—
2770	407 325,43	2 128 010,64	—	—			
2769	407 359,52	2 128 031,49	—	—			
2768	407 352,74	2 128 044,35	—	—			
2765	407 345,46	2 128 058,07	—	—			
н239У	—	—	407 308,58	2 128 035,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	407 323,56	2 128 009,74			
н237У	—	—	407 357,65	2 128 030,59			
н240У	—	—	407 350,87	2 128 043,45			
н241У	—	—	407 343,59	2 128 057,17			
н242У	—	—	407 337,50	2 128 053,44			
н239У	—	—	407 308,58	2 128 035,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:424

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
н239У	н236У	29,99	—	—
н236У	н237У	39,96		
н237У	н240У	14,54		
н240У	н241У	15,53		
н241У	н242У	7,14		
н242У	н239У	33,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1215 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:416

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
2773	407 417,20	2 128 031,59	—	—	—	—	—
2766	407 397,09	2 128 054,47	—	—			
2769	407 359,52	2 128 031,49	—	—			
2774	407 374,59	2 128 005,54	—	—			
н234У	—	—	407 415,33	2 128 030,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	407 395,22	2 128 053,57			
н237У	—	—	407 357,65	2 128 030,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	407 372,72	2 128 004,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	407 415,33	2 128 030,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н238У	30,46	—	—
н238У	н237У	44,04		
н237У	н235У	30,01		
н235У	н234У	49,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1410 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 410,00) = 13
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:417

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
2770	407 325,43	2 128 010,64	—	—	—	—	—
2775	407 340,42	2 127 984,65	—	—			
2774	407 374,59	2 128 005,54	—	—			
2769	407 359,52	2 128 031,49	—	—			
н236У	—	—	407 323,56	2 128 009,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	407 338,55	2 127 983,75			
н232У	—	—	407 364,36	2 127 999,53			
н235У	—	—	407 372,72	2 128 004,64			
н237У	—	—	407 357,65	2 128 030,59			
н236У	—	—	407 323,56	2 128 009,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:417

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
н236У	н229У	30,00	—	—
н229У	н232У	30,25		
н232У	н235У	9,80		
н235У	н237У	30,01		
н237У	н236У	39,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706016:476

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
2779	407 341,16	2 127 983,37	—	—	—	—	—
2780	407 350,45	2 127 967,79	—	—			
2781	407 376,11	2 127 984,05	—	—			
2782	407 367,24	2 127 999,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	407 338,55	2 127 983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	407 348,03	2 127 968,00			
н231У	—	—	407 373,20	2 127 983,99			
н232У	—	—	407 364,36	2 127 999,53			
н229У	—	—	407 338,55	2 127 983,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:476

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
н229У	н230У	18,38	—	—
н230У	н231У	29,82		
н231У	н232У	17,88		
н232У	н229У	30,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1706016:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	544 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(544,00) = 8

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 31:09:1706014:53

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	407 223,06	2 127 601,79	—	—	—	—	—
2512	407 236,99	2 127 578,66	—	—			
2513	407 286,62	2 127 608,25	—	—			
2783	407 290,24	2 127 610,41	—	—			
2784	407 276,31	2 127 633,54	—	—			
2	407 275,50	2 127 633,05	—	—			
н220У	—	—	407 217,84	2 127 599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	407 231,58	2 127 576,41			
н223У	—	—	407 281,45	2 127 605,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	407 285,08	2 127 607,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	407 271,34	2 127 630,97			
н221У	—	—	407 270,53	2 127 630,48			
н220У	—	—	407 217,84	2 127 599,65			

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

31:09:1706014:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н222У	27,00	—	—
н222У	н223У	57,78		
н223У	н224У	4,21		
н224У	н225У	27,01		
н225У	н221У	0,95		
н221У	н220У	61,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1706014:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$

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</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) 31:09:1706010:276										
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
—	н65O	—	—	—	407 603,55	2 127 565,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66O	—	—	—	407 614,49	2 127 570,56	—			
	н67O	—	—	—	407 609,71	2 127 580,66	—			
	н68O	—	—	—	407 598,74	2 127 575,47	—			
	н65O	—	—	—	407 603,55	2 127 565,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706010:276										
№ 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	31:09:1706016:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кураковка ул, д 119
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:330

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
—	н227О	—	—	—	407 496,93	2 127 724,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н228О	—	—	—	407 502,91	2 127 714,78	—			
	н229О	—	—	—	407 511,99	2 127 720,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230О	—	—	—	407 506,00	2 127 730,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н227О	—	—	—	407 496,93	2 127 724,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:330

№ 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	31:09:1706016:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:318										
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
—	н173О	—	—	—	407 368,23	2 127 943,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н174О	—	—	—	407 374,40	2 127 932,63	—			
	н175О	—	—	—	407 383,96	2 127 938,06	—			
	н176О	—	—	—	407 377,80	2 127 948,91	—			
	н173О	—	—	—	407 368,23	2 127 943,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:318										
№ 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	31:09:1706016:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Молодежная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706011:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	407 435,39	2 127 985,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н164О	—	—	—	407 440,22	2 127 977,44	—			
	н165О	—	—	—	407 450,99	2 127 983,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	407 446,18	2 127 991,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н163О	—	—	—	407 435,39	2 127 985,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706011:193

№ 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	31:09:1706016:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Молодежная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:321										
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	—	—	—	407 499,15	2 127 942,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	407 494,11	2 127 951,01	—			
	н157О	—	—	—	407 485,39	2 127 945,95	—			
	н158О	—	—	—	407 490,39	2 127 937,34	—			
	н155О	—	—	—	407 499,15	2 127 942,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:321										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
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	31:09:1706016:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Корочанская ул, д 1, Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Корочанская, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:112										
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
—	н135О	—	—	—	407 545,20	2 127 852,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	407 536,22	2 127 847,65	—			
	н137О	—	—	—	407 541,48	2 127 838,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	407 550,43	2 127 844,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	407 545,20	2 127 852,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:112

№ 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	31:09:1706016:228
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, Корочанская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:300										
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
—	н131О	—	—	—	407 563,46	2 127 825,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	407 554,48	2 127 820,52	—			
	н133О	—	—	—	407 559,73	2 127 811,61	—			
	н134О	—	—	—	407 568,69	2 127 816,89	—			
	н131О	—	—	—	407 563,46	2 127 825,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:300										
№ 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	31:09:1706016:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Корочанская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:439

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
—	н127О	—	—	—	407 576,54	2 127 803,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	407 567,18	2 127 798,12	—			
	н129О	—	—	—	407 572,78	2 127 788,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	407 582,16	2 127 793,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н127О	—	—	—	407 576,54	2 127 803,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:439

№ 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	31:09:1706016:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Корочанская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:440										
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
—	н101О	—	—	—	407 647,69	2 127 688,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	407 637,73	2 127 682,37	—			
	н103О	—	—	—	407 643,97	2 127 671,95	—			
	н104О	—	—	—	407 653,91	2 127 677,89	—			
	н101О	—	—	—	407 647,69	2 127 688,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:440										
№ 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	31:09:1706016:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Корочанская 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) 31:09:1706016:316

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
—	н450О	—	—	—	407 410,28	2 127 588,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н451О	—	—	—	407 416,29	2 127 577,94	—			
	н452О	—	—	—	407 425,84	2 127 583,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н453О	—	—	—	407 419,83	2 127 593,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н450О	—	—	—	407 410,28	2 127 588,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:316

№ 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	31:09:1706016:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:315										
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
—	н424О	—	—	—	407 341,48	2 127 706,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н425О	—	—	—	407 346,91	2 127 697,99	—			
	н426О	—	—	—	407 355,41	2 127 703,26	—			
	н427О	—	—	—	407 349,98	2 127 712,01	—			
	н424О	—	—	—	407 341,48	2 127 706,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:315										
№ 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			31:09:1706016:188						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1706016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 34						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:264										
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
—	н396О	—	—	—	407 299,27	2 127 779,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н397О	—	—	—	407 304,69	2 127 770,99	—			
	н398О	—	—	—	407 313,19	2 127 776,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н399О	—	—	—	407 307,76	2 127 785,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н396О	—	—	—	407 299,27	2 127 779,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:264

№ 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	31:09:1706016:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:310										
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
—	н384О	—	—	—	407 257,30	2 127 850,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н385О	—	—	—	407 263,30	2 127 839,95	—			
	н386О	—	—	—	407 272,85	2 127 845,41	—			
	н387О	—	—	—	407 266,85	2 127 855,92	—			
	н384О	—	—	—	407 257,30	2 127 850,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:310										
№ 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	31:09:1706016:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:350

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
—	н380О	—	—	—	407 246,91	2 127 871,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н381О	—	—	—	407 252,92	2 127 861,08	—			
	н382О	—	—	—	407 262,47	2 127 866,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н383О	—	—	—	407 256,46	2 127 877,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380О	—	—	—	407 246,91	2 127 871,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:350

№ 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	31:09:1706016:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706019:144										
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
—	н377О	—	—	—	407 351,12	2 127 910,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н378О	—	—	—	407 344,73	2 127 921,38	—			
	н379О	—	—	—	407 335,31	2 127 915,71	—			
	н374О	—	—	—	407 341,70	2 127 905,08	—			
	н377О	—	—	—	407 351,12	2 127 910,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706019:144										
№ 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	31:09:1706016:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 19/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706019:138

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
—	н374О	—	—	—	407 341,70	2 127 905,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н375О	—	—	—	407 348,20	2 127 894,51	—			
	н376О	—	—	—	407 357,56	2 127 900,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н377О	—	—	—	407 351,12	2 127 910,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н374О	—	—	—	407 341,70	2 127 905,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706019:138

№ 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	31:09:1706016:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 19/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:328										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370О	—	—	—	407 367,62	2 127 879,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н371О	—	—	—	407 358,15	2 127 873,99	—			
	н372О	—	—	—	407 364,30	2 127 863,57	—			
	н373О	—	—	—	407 373,77	2 127 869,16	—			
	н370О	—	—	—	407 367,62	2 127 879,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:328										
№ 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	31:09:1706016:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая 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) 31:09:1706016:314

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
—	н533О	—	—	—	407 268,90	2 127 762,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н534О	—	—	—	407 260,26	2 127 757,15	—			
	н535О	—	—	—	407 267,31	2 127 745,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н536О	—	—	—	407 275,95	2 127 750,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н533О	—	—	—	407 268,90	2 127 762,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:314

№ 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	31:09:1706016:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская 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) 31:09:1706016:312										
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
—	н5370	—	—	—	407 256,15	2 127 786,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5380	—	—	—	407 247,48	2 127 781,71	—			
	н5390	—	—	—	407 252,97	2 127 772,18	—			
	н5400	—	—	—	407 261,64	2 127 777,17	—			
	н5370	—	—	—	407 256,15	2 127 786,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:312										
№ 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	31:09:1706016:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:311

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
—	н541О	—	—	—	407 242,69	2 127 809,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н542О	—	—	—	407 234,06	2 127 804,68	—			
	н543О	—	—	—	407 239,17	2 127 795,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н544О	—	—	—	407 247,80	2 127 801,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н541О	—	—	—	407 242,69	2 127 809,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:311

№ 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	31:09:1706016:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706014:96										
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
—	н878О	—	—	—	407 073,28	2 127 850,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н879О	—	—	—	407 079,32	2 127 854,22	—			
	н880О	—	—	—	407 074,12	2 127 862,81	—			
	н881О	—	—	—	407 068,07	2 127 859,15	—			
	н878О	—	—	—	407 073,28	2 127 850,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706014:96										
№ 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			31:09:1706016:336						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1706016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кольская 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) 31:09:1706016:319										
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
—	н874О	—	—	—	407 116,19	2 127 890,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н875О	—	—	—	407 123,33	2 127 894,48	—			
	н876О	—	—	—	407 117,90	2 127 903,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н877О	—	—	—	407 110,76	2 127 899,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н874О	—	—	—	407 116,19	2 127 890,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:319

№ 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	31:09:1706016:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кольская ул, д 7а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:320										
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
—	н870О	—	—	—	407 065,27	2 127 881,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н871О	—	—	—	407 061,92	2 127 887,43	—			
	н872О	—	—	—	407 053,91	2 127 882,73	—			
	н873О	—	—	—	407 057,27	2 127 877,02	—			
	н870О	—	—	—	407 065,27	2 127 881,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:320										
№ 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			31:09:1706016:60						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1706016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кольская ул, д 7а						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:276										
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
—	н854О	—	—	—	406 965,00	2 128 035,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н855О	—	—	—	406 969,25	2 128 027,33	—			
	н856О	—	—	—	406 978,73	2 128 032,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н857О	—	—	—	406 974,48	2 128 040,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н854О	—	—	—	406 965,00	2 128 035,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:276

№ 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	31:09:1706016:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Кольская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:139										
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
—	н838О	—	—	—	407 095,12	2 128 061,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н839О	—	—	—	407 085,62	2 128 055,98	—			
	н840О	—	—	—	407 091,28	2 128 046,32	—			
	н841О	—	—	—	407 100,77	2 128 051,87	—			
	н838О	—	—	—	407 095,12	2 128 061,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:139										
№ 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			31:09:1706016:57						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1706016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 3						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:263										
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
—	н834О	—	—	—	407 107,53	2 128 040,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н835О	—	—	—	407 098,03	2 128 034,61	—			
	н836О	—	—	—	407 103,69	2 128 024,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н837О	—	—	—	407 113,18	2 128 030,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н834О	—	—	—	407 107,53	2 128 040,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:263

№ 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	31:09:1706016:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:260										
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
—	н822О	—	—	—	407 147,86	2 127 966,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н823О	—	—	—	407 139,23	2 127 961,66	—			
	н824О	—	—	—	407 144,34	2 127 952,95	—			
	н825О	—	—	—	407 152,97	2 127 958,01	—			
	н822О	—	—	—	407 147,86	2 127 966,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:260										
№ 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	31:09:1706016:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:277

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
—	н8100	—	—	—	407 173,86	2 127 921,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8110	—	—	—	407 165,24	2 127 915,95	—			
	н8120	—	—	—	407 170,35	2 127 907,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н813О	—	—	—	407 178,97	2 127 912,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810О	—	—	—	407 173,86	2 127 921,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1706016:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 15, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Бамовская, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:336										
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
—	н806О	—	—	—	407 186,05	2 127 895,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н807О	—	—	—	407 177,42	2 127 890,61	—			
	н808О	—	—	—	407 182,53	2 127 881,89	—			
	н809О	—	—	—	407 191,16	2 127 886,95	—			
	н806О	—	—	—	407 186,05	2 127 895,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:336										
№ 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	31:09:1706016:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:285

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
—	н802О	—	—	—	407 217,58	2 127 913,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н803О	—	—	—	407 223,00	2 127 904,39	—			
	н804О	—	—	—	407 231,50	2 127 909,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н805О	—	—	—	407 226,07	2 127 918,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н802О	—	—	—	407 217,58	2 127 913,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:285

№ 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	31:09:1706016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская 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) 31:09:1706016:269										
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
—	н798О	—	—	—	407 207,33	2 127 935,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н799О	—	—	—	407 212,75	2 127 926,29	—			
	н800О	—	—	—	407 221,25	2 127 931,56	—			
	н801О	—	—	—	407 215,82	2 127 940,31	—			
	н798О	—	—	—	407 207,33	2 127 935,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:269										
№ 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			31:09:1706016:18						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1706016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская 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) 31:09:1706016:271										
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
—	н794О	—	—	—	407 191,79	2 127 961,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н795О	—	—	—	407 197,22	2 127 952,57	—			
	н796О	—	—	—	407 205,72	2 127 957,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н797О	—	—	—	407 200,29	2 127 966,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н794О	—	—	—	407 191,79	2 127 961,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:271

№ 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	31:09:1706016:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:321										
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
—	н790О	—	—	—	407 176,80	2 127 985,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н791О	—	—	—	407 182,50	2 127 976,23	—			
	н792О	—	—	—	407 191,97	2 127 981,83	—			
	н793О	—	—	—	407 186,28	2 127 991,47	—			
	н790О	—	—	—	407 176,80	2 127 985,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:321										
№ 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	31:09:1706016:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:115

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
—	н786О	—	—	—	407 163,02	2 128 009,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н787О	—	—	—	407 168,72	2 127 999,57	—			
	н788О	—	—	—	407 178,19	2 128 005,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н789О	—	—	—	407 172,49	2 128 014,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н786О	—	—	—	407 163,02	2 128 009,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:115

№ 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	31:09:1706016:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская 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) 31:09:1706016:281										
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
—	н782О	—	—	—	407 151,25	2 128 029,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н783О	—	—	—	407 156,68	2 128 021,09	—			
	н784О	—	—	—	407 165,17	2 128 026,36	—			
	н785О	—	—	—	407 159,75	2 128 035,12	—			
	н782О	—	—	—	407 151,25	2 128 029,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:281										
№ 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	31:09:1706016:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская 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) 31:09:1706001:179

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
—	н774О	—	—	—	407 122,07	2 128 076,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н775О	—	—	—	407 127,76	2 128 067,25	—			
	н776О	—	—	—	407 137,23	2 128 072,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н777О	—	—	—	407 131,54	2 128 082,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н774О	—	—	—	407 122,07	2 128 076,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:179

№ 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	31:09:1706016:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская 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) 31:09:1706001:443										
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
—	н770О	—	—	—	407 108,19	2 128 100,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771О	—	—	—	407 113,89	2 128 090,74	—			
	н772О	—	—	—	407 123,36	2 128 096,33	—			
	н773О	—	—	—	407 117,67	2 128 105,98	—			
	н770О	—	—	—	407 108,19	2 128 100,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:443										
№ 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	31:09:1706016:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская 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) 31:09:1706001:487

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
—	н758О	—	—	—	407 113,41	2 128 162,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н759О	—	—	—	407 118,40	2 128 154,03	—			
	н760О	—	—	—	407 127,36	2 128 159,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761О	—	—	—	407 122,28	2 128 167,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н758О	—	—	—	407 113,41	2 128 162,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:487

№ 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	31:09:1706016:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Центральная ул, д 170
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:349										
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
—	н728О	—	—	—	407 206,31	2 128 158,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н729О	—	—	—	407 197,78	2 128 153,65	—			
	н730О	—	—	—	407 203,08	2 128 145,01	—			
	н731О	—	—	—	407 211,60	2 128 150,24	—			
	н728О	—	—	—	407 206,31	2 128 158,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:349										
№ 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	31:09:1706016:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:322

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
—	н724О	—	—	—	407 225,88	2 128 123,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н725О	—	—	—	407 219,55	2 128 134,50	—			
	н726О	—	—	—	407 209,73	2 128 128,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н727О	—	—	—	407 216,06	2 128 117,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н724О	—	—	—	407 225,88	2 128 123,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:322

№ 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	31:09:1706016:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:259										
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
—	н720О	—	—	—	407 231,60	2 128 114,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721О	—	—	—	407 222,12	2 128 108,74	—			
	н722О	—	—	—	407 227,81	2 128 099,16	—			
	н723О	—	—	—	407 237,26	2 128 104,78	—			
	н720О	—	—	—	407 231,60	2 128 114,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:259										
№ 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			31:09:1706016:247						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1706016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 3а						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:323										
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
—	н716О	—	—	—	407 241,36	2 128 098,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н717О	—	—	—	407 231,75	2 128 092,88	—			
	н718О	—	—	—	407 237,64	2 128 082,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н719О	—	—	—	407 247,25	2 128 087,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н716О	—	—	—	407 241,36	2 128 098,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:323

№ 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	31:09:1706016:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:324										
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
—	н712О	—	—	—	407 250,65	2 128 082,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н713О	—	—	—	407 241,04	2 128 076,88	—			
	н714О	—	—	—	407 246,93	2 128 066,30	—			
	н715О	—	—	—	407 256,54	2 128 071,66	—			
	н712О	—	—	—	407 250,65	2 128 082,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:324										
№ 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	31:09:1706016:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:325

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
—	н700О	—	—	—	407 281,50	2 128 027,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н701О	—	—	—	407 272,79	2 128 023,06	—			
	н702О	—	—	—	407 277,70	2 128 014,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н703О	—	—	—	407 286,43	2 128 019,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700О	—	—	—	407 281,50	2 128 027,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:325

№ 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	31:09:1706016:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:127										
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
—	н665O	—	—	—	407 311,83	2 128 063,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н666O	—	—	—	407 305,28	2 128 074,69	—			
	н667O	—	—	—	407 295,72	2 128 069,23	—			
	н668O	—	—	—	407 302,33	2 128 057,88	—			
	н665O	—	—	—	407 311,83	2 128 063,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:127										
№ 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	31:09:1706016:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:91

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
—	н669О	—	—	—	407 289,23	2 128 080,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н667О	—	—	—	407 295,72	2 128 069,23	—			
	н666О	—	—	—	407 305,28	2 128 074,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6700	—	—	—	407 298,78	2 128 086,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6690	—	—	—	407 289,23	2 128 080,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:91

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706016:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 4/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:426										
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
—	н671О	—	—	—	407 272,47	2 128 108,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н672О	—	—	—	407 278,53	2 128 099,12	—			
	н673О	—	—	—	407 287,04	2 128 104,36	—			
	н674О	—	—	—	407 280,99	2 128 114,21	—			
	н671О	—	—	—	407 272,47	2 128 108,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:426										
№ 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	31:09:1706016:468
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:161

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
—	н674О	—	—	—	407 280,99	2 128 114,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н675О	—	—	—	407 274,93	2 128 124,06	—			
	н676О	—	—	—	407 266,41	2 128 118,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н671О	—	—	—	407 272,47	2 128 108,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н674О	—	—	—	407 280,99	2 128 114,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:161

№ 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	31:09:1706016:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706006:74										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н674О	—	—	—	407 280,99	2 128 114,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н675О	—	—	—	407 274,93	2 128 124,06	—			
	н676О	—	—	—	407 266,41	2 128 118,83	—			
	н671О	—	—	—	407 272,47	2 128 108,97	—			
	н674О	—	—	—	407 280,99	2 128 114,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706006:74										
№ 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	31:09:1706016:451
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, Полевая 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) 31:09:1706016:313

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
—	н882О	—	—	—	407 284,98	2 127 804,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н883О	—	—	—	407 290,64	2 127 795,30	—			
	н884О	—	—	—	407 300,06	2 127 801,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8850	—	—	—	407 294,40	2 127 810,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8820	—	—	—	407 284,98	2 127 804,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:313

№ 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	31:09:1706016:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:286										
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
—	н830О	—	—	—	407 121,23	2 128 016,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н831О	—	—	—	407 111,74	2 128 010,57	—			
	н832О	—	—	—	407 117,40	2 128 000,90	—			
	н833О	—	—	—	407 126,89	2 128 006,46	—			
	н830О	—	—	—	407 121,23	2 128 016,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:286										
№ 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			31:09:1706016:23						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:1706016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 7						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706001:469										
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
—	н850О	—	—	—	407 009,67	2 128 109,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н851О	—	—	—	407 015,89	2 128 100,40	—			
	н852О	—	—	—	407 025,70	2 128 107,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н853О	—	—	—	407 019,48	2 128 116,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850О	—	—	—	407 009,67	2 128 109,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706001:469

№ 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	31:09:1706016:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Центральная ул, д 164
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:274										
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
—	н826О	—	—	—	407 135,10	2 127 992,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н827О	—	—	—	407 125,61	2 127 986,87	—			
	н828О	—	—	—	407 131,26	2 127 977,21	—			
	н829О	—	—	—	407 140,76	2 127 982,76	—			
	н826О	—	—	—	407 135,10	2 127 992,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:274										
№ 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	31:09:1706016:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:279

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
—	н846О	—	—	—	407 035,11	2 128 126,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н847О	—	—	—	407 041,17	2 128 117,56	—			
	н848О	—	—	—	407 050,43	2 128 123,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н849О	—	—	—	407 044,38	2 128 132,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н846О	—	—	—	407 035,11	2 128 126,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1706016:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Центральная ул, д 166, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:341										
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
—	н842О	—	—	—	407 081,45	2 128 086,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н843О	—	—	—	407 071,96	2 128 080,48	—			
	н844О	—	—	—	407 077,61	2 128 070,82	—			
	н845О	—	—	—	407 087,11	2 128 076,37	—			
	н842О	—	—	—	407 081,45	2 128 086,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:341										
№ 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	31:09:1706016:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Бамовская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:332

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
—	н348О	—	—	—	407 416,81	2 127 777,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н349О	—	—	—	407 426,57	2 127 783,27	—			
	н350О	—	—	—	407 421,26	2 127 792,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н351О	—	—	—	407 411,50	2 127 786,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н348О	—	—	—	407 416,81	2 127 777,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1706016:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309201, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Полевая ул, д 31, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Полевая, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706016:301										
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
—	н886О	—	—	—	407 210,35	2 128 222,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н887О	—	—	—	407 217,82	2 128 227,05	—			
	н888О	—	—	—	407 215,19	2 128 231,06	—			
	н889О	—	—	—	407 207,72	2 128 226,16	—			
	н886О	—	—	—	407 210,35	2 128 222,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706016:301										
№ 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	31:09:1706016:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309235, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Дальняя Игуменка с, Центральная ул, д 178
	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 31:09:1706016:343										
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
—	2785	407 559,82	2 127 580,06	—	—	—	—	—	—	—
	2786	407 555,42	2 127 587,27	—	—	—	—			
	2787	407 544,58	2 127 580,65	—	—	—	—			
	2788	407 548,98	2 127 573,44	—	—	—	—			
	н297О	—	—	—	407 536,37	2 127 570,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н296О	—	—	—	407 547,31	2 127 576,69	—			
	н295О	—	—	—	407 551,60	2 127 569,41	—			
	н298О	—	—	—	407 540,66	2 127 562,96	—			
	н297О	—	—	—	407 536,37	2 127 570,23	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:343									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:370										
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
—	2815	407 522,41	2 127 534,45	—	—	—	—	—	—	—
	2816	407 517,74	2 127 542,15	—	—	—	—			
	2817	407 509,62	2 127 537,22	—	—	—	—			
	2818	407 514,28	2 127 529,53	—	—	—	—			
	н276О	—	—	—	407 505,30	2 127 519,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н273О	—	—	—	407 513,50	2 127 524,38	—			
	н274О	—	—	—	407 508,95	2 127 532,15	—			
	н275О	—	—	—	407 500,76	2 127 527,34	—			
	н276О	—	—	—	407 505,30	2 127 519,58	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:370									
1. —										

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:371

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
—	2819	407 660,86	2 127 603,57	—	—	—	—	—	—	—
	2820	407 665,04	2 127 605,61	—	—	—	—			
	2821	407 665,92	2 127 603,81	—	—	—	—			
	2822	407 671,31	2 127 606,44	—	—	—	—			
	2823	407 670,43	2 127 608,24	—	—	—	—			
	2824	407 674,25	2 127 610,10	—	—	—	—			
	2825	407 668,86	2 127 621,16	—	—	—	—			
	2826	407 655,59	2 127 614,68	—	—	—	—			
	н82О	—	—	—	407 645,56	2 127 601,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	407 658,93	2 127 607,92	—			
	н80О	—	—	—	407 664,14	2 127 596,77	—			
	н79О	—	—	—	407 660,30	2 127 594,97	—			
	н78О	—	—	—	407 661,15	2 127 593,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	407 655,72	2 127 590,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	407 654,87	2 127 592,43	—			
	н75О	—	—	—	407 650,65	2 127 590,45	—			
	н82О	—	—	—	407 645,56	2 127 601,64	—			

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

31:09:1706016:371

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:392

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
—	2827	407 521,78	2 127 711,23	—	—	—	—	—	—	—
	2828	407 523,94	2 127 707,69	—	—	—	—			
	2829	407 523,70	2 127 706,57	—	—	—	—			
	2830	407 524,81	2 127 704,67	—	—	—	—			
	2831	407 525,92	2 127 704,36	—	—	—	—			
	2832	407 526,44	2 127 703,51	—	—	—	—			
	2833	407 534,63	2 127 708,52	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2834	407 533,12	2 127 710,99	—	—	—	—	—	—	—
	2835	407 533,95	2 127 712,53	—	—	—	—			
	2836	407 532,80	2 127 714,41	—	—	—	—			
	2837	407 531,05	2 127 714,38	—	—	—	—			
	2838	407 527,71	2 127 719,84	—	—	—	—			
	2839	407 524,47	2 127 717,86	—	—	—	—			
	2840	407 526,69	2 127 714,23	—	—	—	—			
	н237О	—	—	—	407 526,07	2 127 697,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	407 524,60	2 127 699,85	—			
	н239О	—	—	—	407 525,46	2 127 701,37	—			
	н240О	—	—	—	407 524,34	2 127 703,27	—			
	н241О	—	—	—	407 522,59	2 127 703,27	—			
	н242О	—	—	—	407 519,33	2 127 708,78	—			
	н243О	—	—	—	407 516,06	2 127 706,85	—			
	н244О	—	—	—	407 518,22	2 127 703,19	—			
	н231О	—	—	—	407 513,27	2 127 700,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	407 515,37	2 127 696,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н233О	—	—	—	407 515,12	2 127 695,57	—			
	н234О	—	—	—	407 516,20	2 127 693,66	—			
	н235О	—	—	—	407 517,30	2 127 693,33	—			
	н236О	—	—	—	407 517,81	2 127 692,47	—			
	н237О	—	—	—	407 526,07	2 127 697,35	—			

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

31:09:1706016:392

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:395

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
—	2841	407 452,52	2 127 829,83	—	—	—	—	—	—	—
	2842	407 457,90	2 127 821,02	—	—	—	—			
	2843	407 469,78	2 127 828,28	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2844	407 464,40	2 127 837,09	—	—	—	—	—	—	—
	н203О	—	—	—	407 445,86	2 127 819,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н206О	—	—	—	407 457,85	2 127 827,00	—			
	н205О	—	—	—	407 463,10	2 127 818,11	—			
	н204О	—	—	—	407 451,10	2 127 811,03	—			
	н203О	—	—	—	407 445,86	2 127 819,93	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:395		
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером								31:09:1706016:413		
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
—	2845	407 417,08	2 127 814,88	—	—	—	—	—	—	—
	2846	407 411,69	2 127 823,70	—	—	—	—			
	2847	407 407,74	2 127 821,29	—	—	—	—			
	2848	407 406,36	2 127 822,51	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2849	407 404,71	2 127 821,50	—	—	—	—	—	—	—
	2850	407 405,16	2 127 819,71	—	—	—	—			
	2851	407 402,17	2 127 817,88	—	—	—	—			
	2852	407 407,56	2 127 809,06	—	—	—	—			
	н3590	—	—	—	407 402,84	2 127 800,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3520	—	—	—	407 412,44	2 127 806,37	—			
	н3530	—	—	—	407 407,19	2 127 815,28	—			
	н3540	—	—	—	407 403,20	2 127 812,92	—			
	н3550	—	—	—	407 401,84	2 127 814,17	—			
	н3560	—	—	—	407 400,18	2 127 813,18	—			
	н3570	—	—	—	407 400,60	2 127 811,38	—			
	н3580	—	—	—	407 397,58	2 127 809,60	—			
	н3590	—	—	—	407 402,84	2 127 800,70	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:413		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:428										
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
—	2867	407 732,46	2 127 646,48	—	—	—	—	—	—	—
	2868	407 745,41	2 127 654,38	—	—	—	—			
	2869	407 740,10	2 127 663,10	—	—	—	—			
	2870	407 727,14	2 127 655,17	—	—	—	—			
	н16О	—	—	—	407 718,64	2 127 641,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15О	—	—	—	407 731,60	2 127 649,71	—			
	н14О	—	—	—	407 736,91	2 127 640,99	—			
	н13О	—	—	—	407 723,96	2 127 633,09	—			
	н16О	—	—	—	407 718,64	2 127 641,78	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:428									
1. —										

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:429

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
—	2871	407 470,38	2 127 954,24	—	—	—	—	—	—	—
	2872	407 464,49	2 127 963,88	—	—	—	—			
	2873	407 455,44	2 127 958,36	—	—	—	—			
	2874	407 461,33	2 127 948,72	—	—	—	—			
	н161О	—	—	—	407 450,78	2 127 948,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	407 459,92	2 127 953,77	—			
	н159О	—	—	—	407 465,66	2 127 944,04	—			
	н162О	—	—	—	407 456,52	2 127 938,67	—			
	н161О	—	—	—	407 450,78	2 127 948,40	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:429

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:459										
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
—	2894	407 342,46	2 127 755,36	—	—	—	—	—	—	—
	2895	407 336,23	2 127 765,20	—	—	—	—			
	2896	407 322,54	2 127 756,44	—	—	—	—			
	2897	407 322,30	2 127 754,61	—	—	—	—			
	2898	407 323,63	2 127 752,49	—	—	—	—			
	2899	407 325,40	2 127 751,92	—	—	—	—			
	2900	407 328,78	2 127 746,60	—	—	—	—			
	н406О	—	—	—	407 323,12	2 127 739,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400О	—	—	—	407 336,93	2 127 747,99	—			
	н401О	—	—	—	407 330,85	2 127 757,93	—			
	н402О	—	—	—	407 317,03	2 127 749,38	—			
	н403О	—	—	—	407 316,76	2 127 747,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н404О	—	—	—	407 318,06	2 127 745,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н405О	—	—	—	407 319,82	2 127 744,81	—			
	н406О	—	—	—	407 323,12	2 127 739,44	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:459

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:472

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
—	2901	407 713,54	2 127 699,00	—	—	—	—	—	—	—
	2902	407 708,68	2 127 706,97	—	—	—	—			
	2903	407 699,73	2 127 701,50	—	—	—	—			
	2904	407 704,59	2 127 693,53	—	—	—	—			
	2905	407 705,59	2 127 694,14	—	—	—	—			
	2906	407 707,36	2 127 693,20	—	—	—	—			
	2907	407 709,29	2 127 694,38	—	—	—	—			
	2908	407 709,18	2 127 696,34	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	407 691,23	2 127 688,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	407 700,18	2 127 693,58	—			
	н17О	—	—	—	407 705,04	2 127 685,61	—			
	н24О	—	—	—	407 700,68	2 127 682,95	—			
	н23О	—	—	—	407 700,79	2 127 680,99	—			
	н22О	—	—	—	407 698,86	2 127 679,81	—			
	н21О	—	—	—	407 697,09	2 127 680,75	—			
	н20О	—	—	—	407 696,09	2 127 680,14	—			
	н19О	—	—	—	407 691,23	2 127 688,11	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:472		
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:347

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
—	611	407 412,44	2 127 619,67	—	—	—	—	—	—	—
	612	407 406,13	2 127 629,99	—	—	—	—			
	613	407 400,92	2 127 626,82	—	—	—	—			
	614	407 407,23	2 127 616,49	—	—	—	—			
	н449О	—	—	—	407 399,58	2 127 608,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н446О	—	—	—	407 404,84	2 127 611,26	—			
	н447О	—	—	—	407 398,69	2 127 621,67	—			
	н448О	—	—	—	407 393,43	2 127 618,58	—			
	н449О	—	—	—	407 399,58	2 127 608,16	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:347

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:358										
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
—	2925	407 493,14	2 127 690,27	—	—	—	—	—	—	—
	2926	407 486,76	2 127 700,73	—	—	—	—			
	2927	407 478,09	2 127 695,45	—	—	—	—			
	2928	407 484,47	2 127 684,99	—	—	—	—			
	н322О	—	—	—	407 477,85	2 127 675,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н319О	—	—	—	407 486,60	2 127 680,62	—			
	н320О	—	—	—	407 480,38	2 127 691,18	—			
	н321О	—	—	—	407 471,63	2 127 686,03	—			
	н322О	—	—	—	407 477,85	2 127 675,48	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:358									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:366										
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
—	2929	407 439,12	2 127 849,25	—	—	—	—	—	—	—
	2930	407 438,01	2 127 847,49	—	—	—	—			
	2931	407 439,07	2 127 845,77	—	—	—	—			
	2932	407 441,29	2 127 845,71	—	—	—	—			
	2933	407 442,17	2 127 844,27	—	—	—	—			
	2934	407 443,81	2 127 845,28	—	—	—	—			
	2935	407 444,62	2 127 843,96	—	—	—	—			
	2936	407 451,01	2 127 847,89	—	—	—	—			
	2937	407 446,98	2 127 854,45	—	—	—	—			
	2938	407 445,32	2 127 855,26	—	—	—	—			
	2939	407 443,84	2 127 854,36	—	—	—	—			
	2940	407 443,99	2 127 852,25	—	—	—	—			
	н198О	—	—	—	407 444,63	2 127 838,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н199О	—	—	—	407 440,71	2 127 844,63	—			
	н200О	—	—	—	407 439,06	2 127 845,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	407 437,57	2 127 844,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	407 437,68	2 127 842,48	—			
	н191О	—	—	—	407 432,77	2 127 839,55	—			
	н192О	—	—	—	407 431,63	2 127 837,81	—			
	н193О	—	—	—	407 432,66	2 127 836,07	—			
	н194О	—	—	—	407 434,88	2 127 835,98	—			
	н195О	—	—	—	407 435,74	2 127 834,53	—			
	н196О	—	—	—	407 437,39	2 127 835,51	—			
	н197О	—	—	—	407 438,18	2 127 834,18	—			
	н198О	—	—	—	407 444,63	2 127 838,01	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:366		
1. —										

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:375

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
—	2953	407 487,83	2 127 767,65	—	—	—	—	—	—	—
	2954	407 491,85	2 127 761,08	—	—	—	—			
	2955	407 500,20	2 127 766,21	—	—	—	—			
	2956	407 496,18	2 127 772,78	—	—	—	—			
	н224О	—	—	—	407 484,12	2 127 750,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н225О	—	—	—	407 492,55	2 127 755,57	—			
	н226О	—	—	—	407 488,63	2 127 762,20	—			
	н223О	—	—	—	407 480,20	2 127 757,21	—			
	н224О	—	—	—	407 484,12	2 127 750,57	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:375

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:401

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
—	2983	407 445,20	2 127 768,79	—	—	—	—	—	—	—
	2984	407 439,84	2 127 777,57	—	—	—	—			
	2985	407 435,80	2 127 775,10	—	—	—	—			
	2986	407 434,77	2 127 775,99	—	—	—	—			
	2987	407 432,97	2 127 774,89	—	—	—	—			
	2988	407 433,29	2 127 773,57	—	—	—	—			
	2989	407 430,30	2 127 771,74	—	—	—	—			
	2990	407 435,66	2 127 762,96	—	—	—	—			
	н347О	—	—	—	407 430,23	2 127 754,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340О	—	—	—	407 439,86	2 127 759,86	—			
	н341О	—	—	—	407 434,63	2 127 768,72	—			
	н342О	—	—	—	407 430,56	2 127 766,31	—			
	н343О	—	—	—	407 429,54	2 127 767,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н344О	—	—	—	407 427,72	2 127 766,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н345О	—	—	—	407 428,03	2 127 764,82	—			
	н346О	—	—	—	407 425,01	2 127 763,04	—			
	н347О	—	—	—	407 430,23	2 127 754,18	—			

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

31:09:1706016:401

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:403

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
—	2991	407 707,55	2 127 624,36	—	—	—	—	—	—	—
	2992	407 701,24	2 127 634,81	—	—	—	—			
	2993	407 692,43	2 127 629,48	—	—	—	—			
	2994	407 697,73	2 127 620,72	—	—	—	—			
	2995	407 702,39	2 127 623,52	—	—	—	—			
	2996	407 703,40	2 127 621,85	—	—	—	—			
	2997	407 705,05	2 127 621,68	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2998	407 706,94	2 127 622,82	—	—	—	—	—	—	—
	н92О	—	—	—	407 691,52	2 127 621,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	407 697,66	2 127 610,51	—			
	н96О	—	—	—	407 697,03	2 127 608,98	—			
	н95О	—	—	—	407 695,12	2 127 607,87	—			
	н94О	—	—	—	407 693,47	2 127 608,07	—			
	н93О	—	—	—	407 692,49	2 127 609,75	—			
	н97О	—	—	—	407 687,79	2 127 607,02	—			
	н98О	—	—	—	407 682,59	2 127 615,86	—			
	н92О	—	—	—	407 691,52	2 127 621,06	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:403		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:404										
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
—	2999	407 697,73	2 127 620,71	—	—	—	—	—	—	—
	3000	407 692,38	2 127 629,46	—	—	—	—			
	3001	407 683,59	2 127 624,08	—	—	—	—			
	3002	407 689,95	2 127 613,67	—	—	—	—			
	3003	407 691,62	2 127 613,51	—	—	—	—			
	3004	407 693,49	2 127 614,67	—	—	—	—			
	3005	407 694,10	2 127 616,21	—	—	—	—			
	3006	407 693,07	2 127 617,87	—	—	—	—			
	н85О	—	—	—	407 673,70	2 127 610,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	407 679,90	2 127 600,10	—			
	н87О	—	—	—	407 681,57	2 127 599,91	—			
	н88О	—	—	—	407 683,45	2 127 601,04	—			
	н89О	—	—	—	407 684,09	2 127 602,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	407 683,08	2 127 604,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	407 687,79	2 127 607,02	—			
	н98О	—	—	—	407 682,59	2 127 615,86	—			
	н85О	—	—	—	407 673,70	2 127 610,60	—			

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

31:09:1706016:404

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:405

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
—	3007	407 668,52	2 127 675,84	—	—	—	—	—	—	—
	3008	407 662,85	2 127 685,01	—	—	—	—			
	3009	407 650,31	2 127 677,27	—	—	—	—			
	3010	407 655,98	2 127 668,10	—	—	—	—			
	н100О	—	—	—	407 646,78	2 127 655,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	407 659,44	2 127 662,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	407 653,91	2 127 671,85	—			
	н99О	—	—	—	407 641,25	2 127 664,31	—			
	н100О	—	—	—	407 646,78	2 127 655,05	—			

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

31:09:1706016:405

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:406

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
—	3011	407 459,29	2 127 745,73	—	—	—	—	—	—	—
	3012	407 453,90	2 127 754,55	—	—	—	—			
	3013	407 449,95	2 127 752,14	—	—	—	—			
	3014	407 448,57	2 127 753,36	—	—	—	—			
	3015	407 446,92	2 127 752,35	—	—	—	—			
	3016	407 447,37	2 127 750,56	—	—	—	—			
	3017	407 444,38	2 127 748,73	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3018	407 449,77	2 127 739,91	—	—	—	—	—	—	—
	н339О	—	—	—	407 443,99	2 127 730,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	407 453,60	2 127 736,59	—			
	н333О	—	—	—	407 448,34	2 127 745,49	—			
	н334О	—	—	—	407 444,36	2 127 743,14	—			
	н335О	—	—	—	407 443,00	2 127 744,38	—			
	н336О	—	—	—	407 441,33	2 127 743,40	—			
	н337О	—	—	—	407 441,75	2 127 741,60	—			
	н338О	—	—	—	407 438,74	2 127 739,82	—			
	н339О	—	—	—	407 443,99	2 127 730,92	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:406		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1706016:419								
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
—	3025	407 546,82	2 127 553,44	—	—	—	—	—	—	—
	3026	407 544,44	2 127 557,61	—	—	—	—			
	3027	407 540,97	2 127 555,62	—	—	—	—			
	3028	407 539,09	2 127 558,92	—	—	—	—			
	3029	407 529,87	2 127 553,62	—	—	—	—			
	3030	407 534,85	2 127 544,89	—	—	—	—			
	3031	407 536,82	2 127 543,55	—	—	—	—			
	3032	407 538,53	2 127 544,69	—	—	—	—			
	3033	407 538,46	2 127 546,96	—	—	—	—			
	3034	407 540,45	2 127 548,11	—	—	—	—			
	3035	407 542,43	2 127 546,78	—	—	—	—			
	3036	407 544,14	2 127 547,91	—	—	—	—			
	3037	407 544,07	2 127 550,19	—	—	—	—			
	3038	407 543,35	2 127 551,45	—	—	—	—			
	н281О	—	—	—	407 521,25	2 127 543,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280О	—	—	—	407 530,55	2 127 548,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	407 532,38	2 127 545,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	407 535,88	2 127 547,20	—			
	н2770	—	—	—	407 538,20	2 127 542,99	—			
	н2900	—	—	—	407 534,70	2 127 541,06	—			
	н2890	—	—	—	407 535,40	2 127 539,79	—			
	н2880	—	—	—	407 535,44	2 127 537,51	—			
	н2870	—	—	—	407 533,71	2 127 536,40	—			
	н2860	—	—	—	407 531,75	2 127 537,76	—			
	н2850	—	—	—	407 529,74	2 127 536,64	—			
	н2840	—	—	—	407 529,78	2 127 534,37	—			
	н2830	—	—	—	407 528,05	2 127 533,26	—			
	н2820	—	—	—	407 526,10	2 127 534,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н281О	—	—	—	407 521,25	2 127 543,43	—	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									31:09:1706016:419	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1706016:420	
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
—	3039	407 455,54	2 127 584,31	—	—	—	—	—	—	—
	3040	407 450,03	2 127 593,06	—	—	—	—			
	3041	407 441,39	2 127 587,60	—	—	—	—			
	3042	407 446,90	2 127 578,85	—	—	—	—			
	н457О	—	—	—	407 438,68	2 127 569,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н454О	—	—	—	407 447,40	2 127 575,25	—			
	н455О	—	—	—	407 442,02	2 127 584,08	—			
	н456О	—	—	—	407 433,30	2 127 578,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н457О	—	—	—	407 438,68	2 127 569,92	—	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									31:09:1706016:420	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:430										
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
—	3049	407 555,19	2 127 689,56	—	—	—	—	—	—	—
	3050	407 549,67	2 127 698,43	—	—	—	—			
	3051	407 548,36	2 127 697,61	—	—	—	—			
	3052	407 546,25	2 127 700,99	—	—	—	—			
	3053	407 535,22	2 127 694,12	—	—	—	—			
	3054	407 540,31	2 127 685,93	—	—	—	—			
	3055	407 545,37	2 127 689,07	—	—	—	—			
	3056	407 547,89	2 127 685,02	—	—	—	—			
	н249О	—	—	—	407 526,44	2 127 682,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	407 537,58	2 127 689,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247О	—	—	—	407 539,63	2 127 686,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н246О	—	—	—	407 540,95	2 127 687,03	—			
	н245О	—	—	—	407 546,34	2 127 678,08	—			
	н252О	—	—	—	407 538,97	2 127 673,65	—			
	н251О	—	—	—	407 536,51	2 127 677,74	—			
	н250О	—	—	—	407 531,40	2 127 674,68	—			
	н249О	—	—	—	407 526,44	2 127 682,95	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:430

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:433

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
—	3083	407 379,55	2 127 684,33	—	—	—	—	—	—	—
	3084	407 374,10	2 127 693,65	—	—	—	—			
	3085	407 364,88	2 127 688,16	—	—	—	—			
	3086	407 364,49	2 127 686,47	—	—	—	—			
	3087	407 365,65	2 127 684,56	—	—	—	—			
	3088	407 367,21	2 127 684,10	—	—	—	—			
	3089	407 367,99	2 127 684,53	—	—	—	—			
	3090	407 368,68	2 127 683,31	—	—	—	—			
	3091	407 367,91	2 127 682,86	—	—	—	—			
	3092	407 370,33	2 127 678,84	—	—	—	—			
	н437О	—	—	—	407 363,63	2 127 671,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н428О	—	—	—	407 372,94	2 127 676,41	—			
	н429О	—	—	—	407 367,63	2 127 685,81	—			
	н430О	—	—	—	407 358,33	2 127 680,46	—			
	н431О	—	—	—	407 357,91	2 127 678,78	—			
	н432О	—	—	—	407 359,04	2 127 676,85	—			
	н433О	—	—	—	407 360,59	2 127 676,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н434О	—	—	—	407 361,38	2 127 676,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н435О	—	—	—	407 362,05	2 127 675,55	—			
	н436О	—	—	—	407 361,28	2 127 675,12	—			
	н437О	—	—	—	407 363,63	2 127 671,06	—			

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

31:09:1706016:433

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:340

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
—	3115	407 588,41	2 127 631,29	—	—	—	—	—	—	—
	3116	407 584,74	2 127 637,30	—	—	—	—			
	3117	407 570,26	2 127 628,45	—	—	—	—			
	3118	407 574,11	2 127 622,14	—	—	—	—			
	3119	407 577,10	2 127 623,97	—	—	—	—			
	3120	407 578,90	2 127 621,07	—	—	—	—			
	3121	407 587,44	2 127 626,23	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3122	407 585,45	2 127 629,48	—	—	—	—	—	—	—
	н263О	—	—	—	407 577,60	2 127 614,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н264О	—	—	—	407 575,66	2 127 617,53	—			
	н257О	—	—	—	407 578,65	2 127 619,30	—			
	н258О	—	—	—	407 575,07	2 127 625,36	—			
	н259О	—	—	—	407 560,45	2 127 616,74	—			
	н260О	—	—	—	407 564,20	2 127 610,37	—			
	н261О	—	—	—	407 567,22	2 127 612,15	—			
	н262О	—	—	—	407 568,98	2 127 609,22	—			
	н263О	—	—	—	407 577,60	2 127 614,25	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:340		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1706016:352								
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
—	3139	407 389,11	2 127 858,95	—	—	—	—	—	—	—
	3140	407 383,49	2 127 868,17	—	—	—	—			
	3141	407 374,61	2 127 862,75	—	—	—	—			
	3142	407 382,22	2 127 850,29	—	—	—	—			
	3143	407 388,19	2 127 853,94	—	—	—	—			
	3144	407 386,21	2 127 857,18	—	—	—	—			
	н366О	—	—	—	407 370,71	2 127 854,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н365О	—	—	—	407 379,67	2 127 860,17	—			
	н364О	—	—	—	407 385,15	2 127 850,86	—			
	н369О	—	—	—	407 382,22	2 127 849,14	—			
	н368О	—	—	—	407 384,15	2 127 845,87	—			
	н367О	—	—	—	407 378,13	2 127 842,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н366О	—	—	—	407 370,71	2 127 854,88	—	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									31:09:1706016:352	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:368										
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
—	3145	407 785,84	2 127 679,79	—	—	—	—	—	—	—
	3146	407 792,47	2 127 684,08	—	—	—	—			
	3147	407 791,00	2 127 686,34	—	—	—	—			
	3148	407 793,52	2 127 687,97	—	—	—	—			
	3149	407 788,31	2 127 696,03	—	—	—	—			
	3150	407 779,16	2 127 690,11	—	—	—	—			
	н6О	—	—	—	407 770,66	2 127 676,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5О	—	—	—	407 779,81	2 127 682,64	—			
	н4О	—	—	—	407 785,02	2 127 674,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	407 782,50	2 127 672,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	407 783,97	2 127 670,69	—			
	н1О	—	—	—	407 777,34	2 127 666,40	—			
	н6О	—	—	—	407 770,66	2 127 676,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:368

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:369

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
—	3151	407 459,66	2 127 813,79	—	—	—	—	—	—	—
	3152	407 462,21	2 127 809,37	—	—	—	—			
	3153	407 461,31	2 127 808,85	—	—	—	—			
	3154	407 461,29	2 127 807,43	—	—	—	—			
	3155	407 462,34	2 127 805,65	—	—	—	—			
	3156	407 463,59	2 127 804,97	—	—	—	—			
	3157	407 470,13	2 127 808,76	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3158	407 470,70	2 127 807,78	—	—	—	—	—	—	—
	3159	407 472,73	2 127 807,26	—	—	—	—			
	3160	407 474,81	2 127 808,46	—	—	—	—			
	3161	407 475,37	2 127 810,49	—	—	—	—			
	3162	407 469,99	2 127 819,77	—	—	—	—			
	н207О	—	—	—	407 452,75	2 127 803,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н218О	—	—	—	407 463,17	2 127 809,60	—			
	н217О	—	—	—	407 468,41	2 127 800,23	—			
	н216О	—	—	—	407 467,82	2 127 798,21	—			
	н215О	—	—	—	407 465,72	2 127 797,04	—			
	н214О	—	—	—	407 463,70	2 127 797,60	—			
	н213О	—	—	—	407 463,14	2 127 798,59	—			
	н212О	—	—	—	407 456,54	2 127 794,90	—			
	н211О	—	—	—	407 455,31	2 127 795,60	—			
	н210О	—	—	—	407 454,28	2 127 797,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	407 454,32	2 127 798,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н208О	—	—	—	407 455,23	2 127 799,32	—			
	н207О	—	—	—	407 452,75	2 127 803,78	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1706016:369	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1706016:384	
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
—	3163	407 572,06	2 127 645,65	—	—	—	—	—	—	—
	3164	407 566,45	2 127 654,49	—	—	—	—			
	3165	407 557,75	2 127 648,97	—	—	—	—			
	3166	407 563,37	2 127 640,13	—	—	—	—			
	н253О	—	—	—	407 562,52	2 127 633,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н254О	—	—	—	407 557,05	2 127 642,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	407 548,26	2 127 637,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	407 553,75	2 127 628,53	—			
	н2530	—	—	—	407 562,52	2 127 633,91	—			

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

31:09:1706016:384

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:391

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
—	3167	407 642,50	2 127 824,95	—	—	—	—	—	—	—
	3168	407 637,34	2 127 834,61	—	—	—	—			
	3169	407 627,71	2 127 829,47	—	—	—	—			
	3170	407 629,24	2 127 826,59	—	—	—	—			
	3171	407 627,48	2 127 825,65	—	—	—	—			
	3172	407 629,38	2 127 822,09	—	—	—	—			
	3173	407 631,15	2 127 823,03	—	—	—	—			
	3174	407 632,86	2 127 819,81	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	407 624,36	2 127 806,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	407 634,00	2 127 811,56	—			
	н43О	—	—	—	407 628,84	2 127 821,22	—			
	н44О	—	—	—	407 619,21	2 127 816,08	—			
	н45О	—	—	—	407 620,74	2 127 813,20	—			
	н46О	—	—	—	407 618,98	2 127 812,26	—			
	н47О	—	—	—	407 620,88	2 127 808,70	—			
	н48О	—	—	—	407 622,65	2 127 809,64	—			
	н49О	—	—	—	407 624,36	2 127 806,42	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:391		
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:411										
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
—	3175	407 775,36	2 127 672,65	—	—	—	—	—	—	—
	3176	407 769,92	2 127 681,55	—	—	—	—			
	3177	407 761,97	2 127 676,75	—	—	—	—			
	3178	407 765,23	2 127 671,42	—	—	—	—			
	3179	407 767,19	2 127 672,59	—	—	—	—			
	3180	407 769,38	2 127 669,00	—	—	—	—			
	н9О	—	—	—	407 753,47	2 127 663,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	407 761,42	2 127 668,16	—			
	н7О	—	—	—	407 766,86	2 127 659,26	—			
	н12О	—	—	—	407 760,88	2 127 655,61	—			
	н11О	—	—	—	407 758,69	2 127 659,20	—			
	н10О	—	—	—	407 756,73	2 127 658,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	407 753,47	2 127 663,36	—	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 31:09:1706016:411										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:426										
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
—	3189	407 538,61	2 127 870,24	—	—	—	—	—	—	—
	3190	407 531,09	2 127 882,99	—	—	—	—			
	3191	407 527,57	2 127 880,89	—	—	—	—			
	3192	407 524,98	2 127 885,29	—	—	—	—			
	3193	407 518,44	2 127 881,41	—	—	—	—			
	3194	407 528,53	2 127 864,26	—	—	—	—			
	н144О	—	—	—	407 522,40	2 127 853,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	407 532,57	2 127 858,99	—			
	н140О	—	—	—	407 525,25	2 127 871,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	407 521,70	2 127 869,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	407 519,18	2 127 874,25	—			
	н143О	—	—	—	407 512,58	2 127 870,47	—			
	н144О	—	—	—	407 522,40	2 127 853,17	—			

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

31:09:1706016:426

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:437

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
—	3212	407 477,88	2 127 715,27	—	—	—	—	—	—	—
	3213	407 472,43	2 127 724,19	—	—	—	—			
	3214	407 470,30	2 127 724,81	—	—	—	—			
	3215	407 468,42	2 127 723,66	—	—	—	—			
	3216	407 467,81	2 127 721,53	—	—	—	—			
	3217	407 466,43	2 127 720,69	—	—	—	—			
	3218	407 465,65	2 127 721,97	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3219	407 461,04	2 127 719,15	—	—	—	—	—	—	—
	3220	407 467,35	2 127 708,82	—	—	—	—			
	н331О	—	—	—	407 461,10	2 127 699,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н323О	—	—	—	407 471,72	2 127 705,85	—			
	н324О	—	—	—	407 466,41	2 127 714,85	—			
	н325О	—	—	—	407 464,29	2 127 715,51	—			
	н326О	—	—	—	407 462,39	2 127 714,38	—			
	н327О	—	—	—	407 461,75	2 127 712,27	—			
	н328О	—	—	—	407 460,36	2 127 711,45	—			
	н329О	—	—	—	407 459,60	2 127 712,74	—			
	н330О	—	—	—	407 454,95	2 127 709,99	—			
	н331О	—	—	—	407 461,10	2 127 699,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1706016:437
---	-------------------

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:672										
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
—	3263	407 515,69	2 127 920,74	—	—	—	—	—	—	—
	3264	407 509,44	2 127 930,98	—	—	—	—			
	3265	407 498,99	2 127 924,60	—	—	—	—			
	3266	407 505,29	2 127 914,28	—	—	—	—			
	н153О	—	—	—	407 493,80	2 127 913,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	407 504,35	2 127 920,18	—			
	н151О	—	—	—	407 510,44	2 127 909,84	—			
	н154О	—	—	—	407 499,94	2 127 903,55	—			
	н153О	—	—	—	407 493,80	2 127 913,96	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:672									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:338										
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
—	3273	407 565,62	2 127 552,64	—	—	—	—	—	—	—
	3274	407 561,41	2 127 560,02	—	—	—	—			
	3275	407 552,03	2 127 554,68	—	—	—	—			
	3276	407 556,24	2 127 547,29	—	—	—	—			
	н293О	—	—	—	407 543,43	2 127 544,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н292О	—	—	—	407 552,89	2 127 549,35	—			
	н291О	—	—	—	407 556,99	2 127 541,91	—			
	н294О	—	—	—	407 547,53	2 127 536,70	—			
	н293О	—	—	—	407 543,43	2 127 544,16	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:338									
1. —										

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:344

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
—	3277	407 429,17	2 127 904,76	—	—	—	—	—	—	—
	3278	407 422,11	2 127 916,33	—	—	—	—			
	3279	407 413,44	2 127 911,04	—	—	—	—			
	3280	407 415,71	2 127 907,33	—	—	—	—			
	3281	407 414,26	2 127 906,44	—	—	—	—			
	3282	407 416,58	2 127 902,65	—	—	—	—			
	3283	407 418,03	2 127 903,53	—	—	—	—			
	3284	407 420,51	2 127 899,48	—	—	—	—			
	н184О	—	—	—	407 414,94	2 127 890,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н177О	—	—	—	407 423,68	2 127 895,21	—			
	н178О	—	—	—	407 416,80	2 127 906,89	—			
	н179О	—	—	—	407 408,05	2 127 901,73	—			
	н180О	—	—	—	407 410,26	2 127 897,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	407 408,80	2 127 897,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н182О	—	—	—	407 411,06	2 127 893,30	—			
	н183О	—	—	—	407 412,52	2 127 894,15	—			
	н184О	—	—	—	407 414,94	2 127 890,07	—			

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

31:09:1706016:344

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:362

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
—	3285	407 546,49	2 127 605,07	—	—	—	—	—	—	—
	3286	407 542,20	2 127 612,29	—	—	—	—			
	3287	407 531,79	2 127 606,11	—	—	—	—			
	3288	407 536,08	2 127 598,89	—	—	—	—			
	н301О	—	—	—	407 523,97	2 127 595,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300О	—	—	—	407 534,47	2 127 601,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н299О	—	—	—	407 538,65	2 127 594,62	—			
	н302О	—	—	—	407 528,15	2 127 588,60	—			
	н301О	—	—	—	407 523,97	2 127 595,89	—			

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

31:09:1706016:362

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:363

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	407 401,04	2 127 836,80	—	—	—	—	—	—	—
	2	407 396,31	2 127 844,44	—	—	—	—			
	3	407 387,50	2 127 839,40	—	—	—	—			
	4	407 392,23	2 127 831,77	—	—	—	—			
	н362О	—	—	—	407 383,24	2 127 831,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	407 392,13	2 127 836,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360О	—	—	—	407 396,74	2 127 828,53	—			
	н363О	—	—	—	407 387,85	2 127 823,64	—			
	н362О	—	—	—	407 383,24	2 127 831,34	—			

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

31:09:1706016:363

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:376

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
—	3293	407 503,10	2 127 665,41	—	—	—	—	—	—	—
	3294	407 501,66	2 127 667,71	—	—	—	—			
	3295	407 503,44	2 127 668,83	—	—	—	—			
	3296	407 499,17	2 127 675,61	—	—	—	—			
	3297	407 492,39	2 127 671,35	—	—	—	—			
	3298	407 496,66	2 127 664,56	—	—	—	—			
	3299	407 498,52	2 127 665,74	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3300	407 499,96	2 127 663,44	—	—	—	—	—	—	—
	н316О	—	—	—	407 489,73	2 127 654,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н315О	—	—	—	407 485,57	2 127 661,72	—			
	н314О	—	—	—	407 492,41	2 127 665,87	—			
	н313О	—	—	—	407 496,58	2 127 659,03	—			
	н312О	—	—	—	407 494,78	2 127 657,94	—			
	н311О	—	—	—	407 496,18	2 127 655,61	—			
	н318О	—	—	—	407 493,02	2 127 653,69	—			
	н317О	—	—	—	407 491,61	2 127 656,01	—			
	н316О	—	—	—	407 489,73	2 127 654,86	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:376		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1706016:377								
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
—	3301	407 533,86	2 127 895,93	—	—	—	—	—	—	—
	3302	407 530,79	2 127 900,96	—	—	—	—			
	3303	407 525,09	2 127 897,49	—	—	—	—			
	3304	407 520,53	2 127 894,71	—	—	—	—			
	3305	407 523,60	2 127 889,68	—	—	—	—			
	3306	407 528,16	2 127 892,46	—	—	—	—			
	н148О	—	—	—	407 514,87	2 127 883,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	407 519,48	2 127 886,45	—			
	н146О	—	—	—	407 525,23	2 127 889,83	—			
	н145О	—	—	—	407 528,22	2 127 884,75	—			
	н150О	—	—	—	407 522,47	2 127 881,37	—			
	н149О	—	—	—	407 517,87	2 127 878,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н148О	—	—	—	407 514,87	2 127 883,74	—	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									31:09:1706016:377	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1706016:409	
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
—	3307	407 600,75	2 127 794,55	—	—	—	—	—	—	—
	3308	407 595,99	2 127 801,88	—	—	—	—			
	3309	407 588,44	2 127 797,11	—	—	—	—			
	3310	407 594,78	2 127 787,14	—	—	—	—			
	3311	407 598,96	2 127 789,78	—	—	—	—			
	3312	407 597,35	2 127 792,34	—	—	—	—			
	н123О	—	—	—	407 581,26	2 127 785,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	407 588,88	2 127 789,75	—			
	н121О	—	—	—	407 593,53	2 127 782,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	407 590,09	2 127 780,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н125О	—	—	—	407 591,66	2 127 777,60	—			
	н124О	—	—	—	407 587,44	2 127 775,03	—			
	н123О	—	—	—	407 581,26	2 127 785,10	—			

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

31:09:1706016:409

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:425

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
—	3331	407 686,55	2 127 739,08	—	—	—	—	—	—	—
	3332	407 680,13	2 127 749,62	—	—	—	—			
	3333	407 675,01	2 127 746,48	—	—	—	—			
	3334	407 676,28	2 127 744,42	—	—	—	—			
	3335	407 672,86	2 127 742,35	—	—	—	—			
	3336	407 678,03	2 127 733,87	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	407 664,36	2 127 728,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	407 667,78	2 127 731,03	—			
	н31О	—	—	—	407 666,51	2 127 733,09	—			
	н30О	—	—	—	407 671,63	2 127 736,23	—			
	н29О	—	—	—	407 678,05	2 127 725,69	—			
	н34О	—	—	—	407 669,53	2 127 720,48	—			
	н33О	—	—	—	407 664,36	2 127 728,96	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:425

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:434

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
—	3337	407 655,90	2 127 594,80	—	—	—	—	—	—	—
	3338	407 650,45	2 127 605,94	—	—	—	—			
	3339	407 640,88	2 127 601,25	—	—	—	—			
	3340	407 645,28	2 127 592,27	—	—	—	—			
	3341	407 650,98	2 127 595,06	—	—	—	—			
	3342	407 652,04	2 127 592,91	—	—	—	—			
	н71О	—	—	—	407 630,64	2 127 588,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	407 640,28	2 127 592,98	—			
	н69О	—	—	—	407 645,56	2 127 581,76	—			
	н74О	—	—	—	407 641,67	2 127 579,93	—			
	н73О	—	—	—	407 640,64	2 127 582,10	—			
	н72О	—	—	—	407 634,90	2 127 579,40	—			
	н71О	—	—	—	407 630,64	2 127 588,44	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:434	
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:436										
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
—	3343	407 295,01	2 127 825,32	—	—	—	—	—	—	—
	3344	407 286,25	2 127 839,54	—	—	—	—			
	3345	407 275,95	2 127 833,19	—	—	—	—			
	3346	407 278,65	2 127 828,81	—	—	—	—			
	3347	407 278,39	2 127 827,28	—	—	—	—			
	3348	407 279,75	2 127 825,02	—	—	—	—			
	3349	407 281,24	2 127 824,59	—	—	—	—			
	3350	407 284,70	2 127 818,97	—	—	—	—			
	н395О	—	—	—	407 280,14	2 127 812,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н388О	—	—	—	407 290,55	2 127 818,66	—			
	н389О	—	—	—	407 282,00	2 127 833,02	—			
	н390О	—	—	—	407 271,61	2 127 826,82	—			
	н391О	—	—	—	407 274,24	2 127 822,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н392О	—	—	—	407 273,96	2 127 820,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н393О	—	—	—	407 275,28	2 127 818,60	—			
	н394О	—	—	—	407 276,77	2 127 818,14	—			
	н395О	—	—	—	407 280,14	2 127 812,47	—			

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

31:09:1706016:436

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:462

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
—	3359	407 491,74	2 127 783,22	—	—	—	—	—	—	—
	3360	407 486,60	2 127 791,80	—	—	—	—			
	3361	407 478,02	2 127 786,66	—	—	—	—			
	3362	407 483,16	2 127 778,08	—	—	—	—			
	н221О	—	—	—	407 470,69	2 127 776,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220О	—	—	—	407 479,35	2 127 781,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н219О	—	—	—	407 484,35	2 127 772,71	—			
	н222О	—	—	—	407 475,69	2 127 767,71	—			
	н221О	—	—	—	407 470,69	2 127 776,37	—			

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

31:09:1706016:462

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:478

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
—	3377	407 646,41	2 127 716,51	—	—	—	—	—	—	—
	3378	407 643,60	2 127 721,31	—	—	—	—			
	3379	407 644,94	2 127 722,09	—	—	—	—			
	3380	407 641,87	2 127 727,32	—	—	—	—			
	3381	407 632,70	2 127 721,94	—	—	—	—			
	3382	407 635,53	2 127 717,11	—	—	—	—			
	3383	407 634,48	2 127 716,49	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3384	407 637,53	2 127 711,29	—	—	—	—	—	—	—
	н112О	—	—	—	407 629,00	2 127 698,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	407 637,96	2 127 703,60	—			
	н106О	—	—	—	407 635,23	2 127 708,45	—			
	н107О	—	—	—	407 636,58	2 127 709,21	—			
	н108О	—	—	—	407 633,59	2 127 714,48	—			
	н109О	—	—	—	407 624,34	2 127 709,25	—			
	н110О	—	—	—	407 627,10	2 127 704,37	—			
	н111О	—	—	—	407 626,04	2 127 703,77	—			
	н112О	—	—	—	407 629,00	2 127 698,52	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:478		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:414										
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
—	1	407 692,21	2 127 711,54	—	—	—	—	—	—	—
	2	407 706,65	2 127 720,19	—	—	—	—			
	3	407 703,89	2 127 724,85	—	—	—	—			
	4	407 689,38	2 127 716,25	—	—	—	—			
	н25О	—	—	—	407 683,71	2 127 698,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	407 698,15	2 127 706,80	—			
	н27О	—	—	—	407 695,39	2 127 711,46	—			
	н28О	—	—	—	407 680,88	2 127 702,86	—			
	н25О	—	—	—	407 683,71	2 127 698,15	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:414									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:444										
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
—	1	407 472,22	2 127 515,10	—	—	—	—	—	—	—
	2	407 482,29	2 127 521,25	—	—	—	—			
	3	407 477,07	2 127 529,78	—	—	—	—			
	4	407 467,00	2 127 523,63	—	—	—	—			
	н265О	—	—	—	407 463,03	2 127 505,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н266О	—	—	—	407 473,19	2 127 511,79	—			
	н267О	—	—	—	407 468,10	2 127 520,40	—			
	н268О	—	—	—	407 457,94	2 127 514,40	—			
	н265О	—	—	—	407 463,03	2 127 505,79	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:444									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:463										
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	407 379,61	2 127 660,11	—	—	—	—	—	—	—
	2	407 383,86	2 127 652,87	—	—	—	—			
	3	407 392,44	2 127 658,14	—	—	—	—			
	4	407 388,37	2 127 665,10	—	—	—	—			
	5	407 385,36	2 127 663,38	—	—	—	—			
	6	407 384,56	2 127 664,70	—	—	—	—			
	7	407 381,82	2 127 663,18	—	—	—	—			
	8	407 382,62	2 127 661,83	—	—	—	—			
	н438О	—	—	—	407 372,63	2 127 652,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н445О	—	—	—	407 375,66	2 127 653,86	—			
	н444О	—	—	—	407 374,88	2 127 655,23	—			
	н443О	—	—	—	407 377,65	2 127 656,71	—			
	н442О	—	—	—	407 378,43	2 127 655,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н441О	—	—	—	407 381,46	2 127 657,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440О	—	—	—	407 385,43	2 127 650,03	—			
	н439О	—	—	—	407 376,77	2 127 644,89	—			
	н438О	—	—	—	407 372,63	2 127 652,19	—			

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

31:09:1706016:463

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:465

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
—	1	407 335,26	2 127 732,96	—	—	—	—	—	—	—
	2	407 335,65	2 127 732,23	—	—	—	—			
	3	407 335,47	2 127 731,26	—	—	—	—			
	4	407 336,33	2 127 729,86	—	—	—	—			
	5	407 337,41	2 127 729,58	—	—	—	—			
	6	407 339,98	2 127 725,25	—	—	—	—			
	7	407 341,38	2 127 726,14	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	8	407 343,07	2 127 723,41	—	—	—	—	—	—	—
	9	407 350,44	2 127 727,84	—	—	—	—			
	10	407 346,61	2 127 734,47	—	—	—	—			
	11	407 347,43	2 127 735,23	—	—	—	—			
	12	407 347,83	2 127 736,49	—	—	—	—			
	13	407 347,28	2 127 737,75	—	—	—	—			
	14	407 346,68	2 127 738,40	—	—	—	—			
	15	407 346,00	2 127 738,62	—	—	—	—			
	16	407 345,00	2 127 738,64	—	—	—	—			
	17	407 344,35	2 127 738,33	—	—	—	—			
	н407О	—	—	—	407 329,39	2 127 725,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н423О	—	—	—	407 338,56	2 127 730,94	—			
	н422О	—	—	—	407 339,21	2 127 731,24	—			
	н421О	—	—	—	407 340,21	2 127 731,20	—			
	н420О	—	—	—	407 340,89	2 127 730,97	—			
	н419О	—	—	—	407 341,48	2 127 730,31	—			
	н418О	—	—	—	407 342,01	2 127 729,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417О	—	—	—	407 341,59	2 127 727,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н416О	—	—	—	407 340,76	2 127 727,04	—			
	н415О	—	—	—	407 344,49	2 127 720,36	—			
	н414О	—	—	—	407 337,05	2 127 716,04	—			
	н413О	—	—	—	407 335,41	2 127 718,79	—			
	н412О	—	—	—	407 333,99	2 127 717,92	—			
	н411О	—	—	—	407 331,49	2 127 722,29	—			
	н410О	—	—	—	407 330,41	2 127 722,59	—			
	н409О	—	—	—	407 329,57	2 127 724,00	—			
	н408О	—	—	—	407 329,77	2 127 724,97	—			
н407О	—	—	—	407 329,39	2 127 725,71	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1706016:465
---	-------------------

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1706016:466								
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	407 423,19	2 127 879,74	—	—	—	—	—	—	—
	2	407 428,67	2 127 870,78	—	—	—	—			
	3	407 429,99	2 127 871,59	—	—	—	—			
	4	407 432,34	2 127 867,75	—	—	—	—			
	5	407 440,61	2 127 872,82	—	—	—	—			
	6	407 432,78	2 127 885,62	—	—	—	—			
	н185О	—	—	—	407 417,31	2 127 870,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190О	—	—	—	407 426,99	2 127 876,02	—			
	н189О	—	—	—	407 434,62	2 127 863,10	—			
	н188О	—	—	—	407 426,28	2 127 858,16	—			
	н187О	—	—	—	407 423,99	2 127 862,03	—			
	н186О	—	—	—	407 422,65	2 127 861,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н185О	—	—	—	407 417,31	2 127 870,29	—	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									31:09:1706016:466	
1.									—	
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1706016:342	
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
—	2913	407 529,10	2 127 624,54	—	—	—	—	—	—	—
	2914	407 522,58	2 127 635,21	—	—	—	—			
	2915	407 513,19	2 127 629,48	—	—	—	—			
	2916	407 519,71	2 127 618,81	—	—	—	—			
	н305О	—	—	—	407 505,73	2 127 619,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	407 515,20	2 127 625,12	—			
	н303О	—	—	—	407 521,56	2 127 614,36	—			
	н306О	—	—	—	407 512,09	2 127 608,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н305О	—	—	—	407 505,73	2 127 619,54	—	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									31:09:1706016:342	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:345										
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
—	3123	407 393,08	2 127 564,57	—	—	—	—	—	—	—
	3124	407 388,23	2 127 572,50	—	—	—	—			
	3125	407 387,04	2 127 571,77	—	—	—	—			
	3126	407 385,16	2 127 574,85	—	—	—	—			
	3127	407 383,63	2 127 573,91	—	—	—	—			
	3128	407 382,27	2 127 576,13	—	—	—	—			
	3129	407 374,29	2 127 571,25	—	—	—	—			
	3130	407 382,37	2 127 558,02	—	—	—	—			
	н487О	—	—	—	407 372,84	2 127 549,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480О	—	—	—	407 383,67	2 127 555,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н481О	—	—	—	407 378,96	2 127 563,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н482О	—	—	—	407 377,76	2 127 563,08	—			
	н483О	—	—	—	407 375,93	2 127 566,19	—			
	н484О	—	—	—	407 374,38	2 127 565,28	—			
	н485О	—	—	—	407 373,06	2 127 567,53	—			
	н486О	—	—	—	407 365,00	2 127 562,79	—			
	н487О	—	—	—	407 372,84	2 127 549,41	—			

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

31:09:1706016:345

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:346

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2917	407 323,53	2 127 680,29	—	—	—	—	—	—	—
	2918	407 318,27	2 127 688,91	—	—	—	—			
	2919	407 307,60	2 127 682,39	—	—	—	—			
	2920	407 312,87	2 127 673,77	—	—	—	—			
	н511О	—	—	—	407 305,41	2 127 666,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н508О	—	—	—	407 316,19	2 127 672,71	—			
	н509О	—	—	—	407 311,08	2 127 681,43	—			
	н510О	—	—	—	407 300,30	2 127 675,10	—			
	н511О	—	—	—	407 305,41	2 127 666,38	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:346

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:353

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
—	2921	407 337,62	2 127 657,25	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2922	407 332,35	2 127 665,87	—	—	—	—	—	—	—
	2923	407 321,68	2 127 659,35	—	—	—	—			
	2924	407 326,95	2 127 650,73	—	—	—	—			
	н507О	—	—	—	407 319,08	2 127 643,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н504О	—	—	—	407 329,86	2 127 649,43	—			
	н505О	—	—	—	407 324,75	2 127 658,14	—			
	н506О	—	—	—	407 313,96	2 127 651,81	—			
	н507О	—	—	—	407 319,08	2 127 643,10	—			

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

31:09:1706016:353

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:360

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
—	2789	407 263,03	2 127 579,31	—	—	—	—	—	—	—
	2790	407 257,79	2 127 587,89	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2791	407 247,04	2 127 581,31	—	—	—	—	—	—	—
	2792	407 252,29	2 127 572,74	—	—	—	—			
	н6200	—	—	—	407 247,28	2 127 570,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6170	—	—	—	407 258,07	2 127 577,02	—			
	н6180	—	—	—	407 252,90	2 127 585,64	—			
	н6190	—	—	—	407 242,10	2 127 579,15	—			
	н6200	—	—	—	407 247,28	2 127 570,54	—			

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

31:09:1706016:360

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:367

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
—	2941	407 407,15	2 127 541,52	—	—	—	—	—	—	—
	2942	407 402,30	2 127 549,45	—	—	—	—			
	2943	407 401,11	2 127 548,72	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2944	407 399,23	2 127 551,79	—	—	—	—	—	—	—
	2945	407 397,69	2 127 550,85	—	—	—	—			
	2946	407 396,34	2 127 553,07	—	—	—	—			
	2947	407 388,36	2 127 548,20	—	—	—	—			
	2948	407 396,44	2 127 534,97	—	—	—	—			
	н479О	—	—	—	407 386,50	2 127 526,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н472О	—	—	—	407 397,33	2 127 532,48	—			
	н473О	—	—	—	407 392,62	2 127 540,49	—			
	н474О	—	—	—	407 391,41	2 127 539,78	—			
	н475О	—	—	—	407 389,59	2 127 542,89	—			
	н476О	—	—	—	407 388,03	2 127 541,97	—			
	н477О	—	—	—	407 386,72	2 127 544,22	—			
	н478О	—	—	—	407 378,66	2 127 539,49	—			
	н479О	—	—	—	407 386,50	2 127 526,12	—			

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

31:09:1706016:367

1.

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:372

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
—	2949	407 219,76	2 127 626,65	—	—	—	—	—	—	—
	2950	407 225,14	2 127 618,22	—	—	—	—			
	2951	407 235,51	2 127 624,85	—	—	—	—			
	2952	407 230,13	2 127 633,27	—	—	—	—			
	н606О	—	—	—	407 220,50	2 127 616,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н607О	—	—	—	407 230,92	2 127 622,78	—			
	н608О	—	—	—	407 225,61	2 127 631,24	—			
	н605О	—	—	—	407 215,18	2 127 624,71	—			
	н606О	—	—	—	407 220,50	2 127 616,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:372

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:379

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
—	2957	407 222,73	2 127 851,14	—	—	—	—	—	—	—
	2958	407 216,99	2 127 860,52	—	—	—	—			
	2959	407 207,95	2 127 854,98	—	—	—	—			
	2960	407 213,70	2 127 845,60	—	—	—	—			
	2961	407 217,15	2 127 847,72	—	—	—	—			
	2962	407 218,14	2 127 846,10	—	—	—	—			
	2963	407 220,53	2 127 847,56	—	—	—	—			
	2964	407 219,54	2 127 849,18	—	—	—	—			
	н551О	—	—	—	407 203,73	2 127 849,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н550О	—	—	—	407 212,87	2 127 854,81	—			
	н549О	—	—	—	407 218,44	2 127 845,33	—			
	н556О	—	—	—	407 215,22	2 127 843,43	—			
	н555О	—	—	—	407 216,18	2 127 841,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н554О	—	—	—	407 213,76	2 127 840,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н553О	—	—	—	407 212,80	2 127 842,01	—			
	н552О	—	—	—	407 209,31	2 127 839,95	—			
	н551О	—	—	—	407 203,73	2 127 849,43	—			

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

31:09:1706016:379

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:410

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
—	3313	407 223,84	2 127 637,25	—	—	—	—	—	—	—
	3314	407 222,82	2 127 639,12	—	—	—	—			
	3315	407 223,48	2 127 639,73	—	—	—	—			
	3316	407 223,92	2 127 640,60	—	—	—	—			
	3317	407 223,98	2 127 641,65	—	—	—	—			
	3318	407 222,89	2 127 643,36	—	—	—	—			
	3319	407 221,96	2 127 643,74	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3320	407 221,01	2 127 643,74	—	—	—	—	—	—	—
	3321	407 220,14	2 127 643,42	—	—	—	—			
	3322	407 218,89	2 127 645,18	—	—	—	—			
	3323	407 210,90	2 127 640,36	—	—	—	—			
	3324	407 215,87	2 127 632,30	—	—	—	—			
	н603О	—	—	—	407 206,44	2 127 638,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н602О	—	—	—	407 214,46	2 127 643,25	—			
	н601О	—	—	—	407 215,70	2 127 641,48	—			
	н600О	—	—	—	407 216,57	2 127 641,79	—			
	н599О	—	—	—	407 217,52	2 127 641,78	—			
	н598О	—	—	—	407 218,45	2 127 641,40	—			
	н597О	—	—	—	407 219,53	2 127 639,67	—			
	н596О	—	—	—	407 219,46	2 127 638,63	—			
	н595О	—	—	—	407 219,01	2 127 637,76	—			
	н594О	—	—	—	407 218,35	2 127 637,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н593О	—	—	—	407 219,35	2 127 635,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н604О	—	—	—	407 211,34	2 127 630,39	—			
	н603О	—	—	—	407 206,44	2 127 638,49	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:410

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:415

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
—	2853	407 143,36	2 127 802,69	—	—	—	—	—	—	—
	2854	407 135,42	2 127 815,55	—	—	—	—			
	2855	407 123,82	2 127 808,58	—	—	—	—			
	2856	407 124,89	2 127 806,82	—	—	—	—			
	2857	407 123,94	2 127 806,23	—	—	—	—			
	2858	407 126,36	2 127 802,28	—	—	—	—			
	2859	407 127,27	2 127 802,83	—	—	—	—			
	2860	407 130,52	2 127 797,58	—	—	—	—			
	2861	407 131,30	2 127 798,05	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2862	407 133,40	2 127 794,66	—	—	—	—	—	—	—
	2863	407 138,76	2 127 797,88	—	—	—	—			
	2864	407 137,20	2 127 800,40	—	—	—	—			
	2865	407 139,28	2 127 801,68	—	—	—	—			
	2866	407 139,94	2 127 800,62	—	—	—	—			
	н5570	—	—	—	407 140,21	2 127 801,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5580	—	—	—	407 132,38	2 127 814,29	—			
	н5590	—	—	—	407 120,72	2 127 807,41	—			
	н5600	—	—	—	407 121,78	2 127 805,64	—			
	н5610	—	—	—	407 120,82	2 127 805,06	—			
	н5620	—	—	—	407 123,21	2 127 801,09	—			
	н5630	—	—	—	407 124,12	2 127 801,63	—			
	н5640	—	—	—	407 127,33	2 127 796,36	—			
	н5650	—	—	—	407 128,12	2 127 796,82	—			
	н5660	—	—	—	407 130,19	2 127 793,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н567О	—	—	—	407 135,57	2 127 796,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н568О	—	—	—	407 134,03	2 127 799,12	—			
	н569О	—	—	—	407 136,13	2 127 800,39	—			
	н570О	—	—	—	407 136,78	2 127 799,32	—			
	н557О	—	—	—	407 140,21	2 127 801,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:415

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:422

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
—	3325	407 363,39	2 127 611,74	—	—	—	—	—	—	—
	3326	407 360,04	2 127 617,27	—	—	—	—			
	3327	407 360,93	2 127 617,69	—	—	—	—			
	3328	407 356,91	2 127 624,31	—	—	—	—			
	3329	407 348,34	2 127 619,11	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3330	407 355,46	2 127 606,93	—	—	—	—	—	—	—
	н4970	—	—	—	407 346,81	2 127 598,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4920	—	—	—	407 354,82	2 127 603,46	—			
	н4930	—	—	—	407 351,57	2 127 609,05	—			
	н4940	—	—	—	407 352,47	2 127 609,46	—			
	н4950	—	—	—	407 348,57	2 127 616,15	—			
	н4960	—	—	—	407 339,90	2 127 611,10	—			
	н4970	—	—	—	407 346,81	2 127 598,80	—			

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

31:09:1706016:422

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:427

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
—	3195	407 289,55	2 127 734,50	—	—	—	—	—	—	—
	3196	407 289,64	2 127 736,50	—	—	—	—			
	3197	407 288,64	2 127 738,15	—	—	—	—			
	3198	407 286,83	2 127 738,97	—	—	—	—			
	3199	407 285,97	2 127 738,44	—	—	—	—			
	3200	407 284,91	2 127 740,17	—	—	—	—			
	3201	407 285,77	2 127 740,70	—	—	—	—			
	3202	407 283,12	2 127 745,02	—	—	—	—			
	3203	407 273,33	2 127 738,96	—	—	—	—			
	3204	407 277,92	2 127 731,47	—	—	—	—			
	3205	407 274,41	2 127 729,31	—	—	—	—			
	3206	407 276,77	2 127 725,43	—	—	—	—			
	3207	407 280,28	2 127 727,59	—	—	—	—			
	3208	407 282,13	2 127 726,97	—	—	—	—			
	3209	407 283,77	2 127 727,98	—	—	—	—			
	3210	407 284,06	2 127 729,92	—	—	—	—			
	3211	407 283,54	2 127 730,77	—	—	—	—			
	н524О	—	—	—	407 267,04	2 127 732,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н523О	—	—	—	407 276,93	2 127 738,15	—			
	н522О	—	—	—	407 279,51	2 127 733,79	—			
	н521О	—	—	—	407 278,64	2 127 733,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5200	—	—	—	407 279,67	2 127 731,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5190	—	—	—	407 280,54	2 127 732,04	—			
	н5180	—	—	—	407 282,33	2 127 731,18	—			
	н5170	—	—	—	407 283,30	2 127 729,52	—			
	н5160	—	—	—	407 283,18	2 127 727,52	—			
	н5320	—	—	—	407 277,10	2 127 723,90	—			
	н5310	—	—	—	407 277,61	2 127 723,04	—			
	н5300	—	—	—	407 277,28	2 127 721,10	—			
	н5290	—	—	—	407 275,62	2 127 720,12	—			
	н5280	—	—	—	407 273,78	2 127 720,78	—			
	н5270	—	—	—	407 270,24	2 127 718,68	—			
	н5260	—	—	—	407 267,95	2 127 722,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н525О	—	—	—	407 271,49	2 127 724,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н524О	—	—	—	407 267,04	2 127 732,27	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:427

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:438

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
—	3221	407 345,27	2 127 632,27	—	—	—	—	—	—	—
	3222	407 343,04	2 127 636,08	—	—	—	—			
	3223	407 344,20	2 127 636,81	—	—	—	—			
	3224	407 338,03	2 127 646,96	—	—	—	—			
	3225	407 328,55	2 127 641,21	—	—	—	—			
	3226	407 337,06	2 127 627,29	—	—	—	—			
	н502О	—	—	—	407 320,51	2 127 633,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н501О	—	—	—	407 330,09	2 127 639,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500О	—	—	—	407 336,08	2 127 628,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н499О	—	—	—	407 334,91	2 127 628,16	—			
	н498О	—	—	—	407 337,07	2 127 624,31	—			
	н503О	—	—	—	407 328,77	2 127 619,48	—			
	н502О	—	—	—	407 320,51	2 127 633,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:438

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:446

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
—	3103	407 507,21	2 127 641,86	—	—	—	—	—	—	—
	3104	407 516,26	2 127 647,41	—	—	—	—			
	3105	407 510,76	2 127 656,41	—	—	—	—			
	3106	407 501,76	2 127 650,95	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н307О	—	—	—	407 499,94	2 127 632,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н308О	—	—	—	407 509,07	2 127 637,42	—			
	н309О	—	—	—	407 503,71	2 127 646,50	—			
	н310О	—	—	—	407 494,63	2 127 641,18	—			
	н307О	—	—	—	407 499,94	2 127 632,01	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:446

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:447

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
—	3107	407 217,33	2 127 648,97	—	—	—	—	—	—	—
	3108	407 213,65	2 127 654,83	—	—	—	—			
	3109	407 205,09	2 127 649,76	—	—	—	—			
	3110	407 208,77	2 127 643,80	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н589О	—	—	—	407 212,94	2 127 647,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н590О	—	—	—	407 209,30	2 127 652,94	—			
	н591О	—	—	—	407 200,70	2 127 647,94	—			
	н592О	—	—	—	407 204,33	2 127 641,95	—			
	н589О	—	—	—	407 212,94	2 127 647,05	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:447

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:450

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
—	3111	407 432,95	2 127 509,24	—	—	—	—	—	—	—
	3112	407 428,22	2 127 516,66	—	—	—	—			
	3113	407 419,11	2 127 510,86	—	—	—	—			
	3114	407 423,87	2 127 503,43	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4650	—	—	—	407 413,36	2 127 494,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4620	—	—	—	407 422,55	2 127 499,74	—			
	н4630	—	—	—	407 417,95	2 127 507,25	—			
	н4640	—	—	—	407 408,74	2 127 501,61	—			
	н4650	—	—	—	407 413,36	2 127 494,10	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:450

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:452

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
—	3351	407 237,41	2 127 596,96	—	—	—	—	—	—	—
	3352	407 242,52	2 127 588,48	—	—	—	—			
	3353	407 250,94	2 127 593,50	—	—	—	—			
	3354	407 245,83	2 127 601,98	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н614О	—	—	—	407 237,63	2 127 586,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н615О	—	—	—	407 246,10	2 127 591,31	—			
	н616О	—	—	—	407 241,05	2 127 599,83	—			
	н613О	—	—	—	407 232,59	2 127 594,88	—			
	н614О	—	—	—	407 237,63	2 127 586,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:452

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:453

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
—	3355	407 373,14	2 127 593,17	—	—	—	—	—	—	—
	3356	407 367,30	2 127 602,73	—	—	—	—			
	3357	407 357,06	2 127 596,47	—	—	—	—			
	3358	407 362,90	2 127 586,92	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490О	—	—	—	407 348,22	2 127 588,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н489О	—	—	—	407 358,57	2 127 594,39	—			
	н488О	—	—	—	407 364,24	2 127 584,72	—			
	н491О	—	—	—	407 353,89	2 127 578,66	—			
	н490О	—	—	—	407 348,22	2 127 588,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:453

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:454

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
—	3227	407 309,04	2 127 704,05	—	—	—	—	—	—	—
	3228	407 302,72	2 127 714,39	—	—	—	—			
	3229	407 292,38	2 127 708,11	—	—	—	—			
	3230	407 298,71	2 127 697,74	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	407 291,68	2 127 690,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5120	—	—	—	407 302,12	2 127 696,73	—			
	н5130	—	—	—	407 295,99	2 127 707,18	—			
	н5140	—	—	—	407 285,54	2 127 701,08	—			
	н5150	—	—	—	407 291,68	2 127 690,60	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:454

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:464

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
—	3363	407 423,36	2 127 525,02	—	—	—	—	—	—	—
	3364	407 418,14	2 127 533,55	—	—	—	—			
	3365	407 407,36	2 127 526,96	—	—	—	—			
	3366	407 415,26	2 127 514,03	—	—	—	—			
	3367	407 419,79	2 127 516,79	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3368	407 417,10	2 127 521,20	—	—	—	—	—	—	—
	н468О	—	—	—	407 397,28	2 127 517,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н467О	—	—	—	407 408,17	2 127 524,31	—			
	н466О	—	—	—	407 413,24	2 127 515,69	—			
	н471О	—	—	—	407 406,91	2 127 511,98	—			
	н470О	—	—	—	407 409,52	2 127 507,53	—			
	н469О	—	—	—	407 404,94	2 127 504,85	—			
	н468О	—	—	—	407 397,28	2 127 517,92	—			

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

31:09:1706016:464

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:469

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
—	3243	407 235,88	2 127 616,26	—	—	—	—	—	—	—
	3244	407 238,36	2 127 612,39	—	—	—	—			
	3245	407 242,90	2 127 615,31	—	—	—	—			
	3246	407 240,42	2 127 619,18	—	—	—	—			
	н612О	—	—	—	407 235,78	2 127 617,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н611О	—	—	—	407 238,23	2 127 613,18	—			
	н610О	—	—	—	407 233,67	2 127 610,30	—			
	н609О	—	—	—	407 231,22	2 127 614,19	—			
	н612О	—	—	—	407 235,78	2 127 617,07	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:469	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером								31:09:1706016:475		
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
—	2909	407 381,60	2 127 469,18	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2910	407 378,21	2 127 476,59	—	—	—	—	—	—	—
	2911	407 370,82	2 127 473,21	—	—	—	—			
	2912	407 374,21	2 127 465,80	—	—	—	—			
	н461О	—	—	—	407 363,04	2 127 457,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н458О	—	—	—	407 370,49	2 127 460,60	—			
	н459О	—	—	—	407 367,23	2 127 468,07	—			
	н460О	—	—	—	407 359,79	2 127 464,82	—			
	н461О	—	—	—	407 363,04	2 127 457,36	—			

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

31:09:1706016:475

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:477

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
—	3369	407 156,12	2 127 740,24	—	—	—	—	—	—	—
	3370	407 159,90	2 127 733,88	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3371	407 158,87	2 127 733,27	—	—	—	—	—	—	—
	3372	407 161,83	2 127 728,28	—	—	—	—			
	3373	407 162,86	2 127 728,89	—	—	—	—			
	3374	407 164,65	2 127 725,88	—	—	—	—			
	3375	407 173,22	2 127 731,04	—	—	—	—			
	3376	407 164,69	2 127 745,40	—	—	—	—			
	н576О	—	—	—	407 160,88	2 127 724,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н577О	—	—	—	407 169,49	2 127 729,47	—			
	н578О	—	—	—	407 161,08	2 127 743,90	—			
	н571О	—	—	—	407 152,47	2 127 738,81	—			
	н572О	—	—	—	407 156,20	2 127 732,42	—			
	н573О	—	—	—	407 155,16	2 127 731,82	—			
	н574О	—	—	—	407 158,08	2 127 726,81	—			
	н575О	—	—	—	407 159,11	2 127 727,41	—			
	н576О	—	—	—	407 160,88	2 127 724,38	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:477		

1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:670										
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
—	3247	407 303,33	2 127 563,75	—	—	—	—	—	—	—
	3248	407 294,09	2 127 578,70	—	—	—	—			
	3249	407 284,48	2 127 572,75	—	—	—	—			
	3250	407 286,57	2 127 569,37	—	—	—	—			
	3251	407 284,70	2 127 568,21	—	—	—	—			
	3252	407 287,28	2 127 564,04	—	—	—	—			
	3253	407 289,15	2 127 565,20	—	—	—	—			
	3254	407 293,72	2 127 557,80	—	—	—	—			
	3255	407 298,36	2 127 560,67	—	—	—	—			
	3256	407 299,15	2 127 559,39	—	—	—	—			
	3257	407 302,86	2 127 561,69	—	—	—	—			
	3258	407 302,08	2 127 562,97	—	—	—	—			
	н623О	—	—	—	407 279,47	2 127 570,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н622О	—	—	—	407 289,12	2 127 576,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н621О	—	—	—	407 298,24	2 127 561,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н632О	—	—	—	407 296,99	2 127 560,36	—			
	н631О	—	—	—	407 297,76	2 127 559,08	—			
	н630О	—	—	—	407 294,03	2 127 556,81	—			
	н629О	—	—	—	407 293,25	2 127 558,09	—			
	н628О	—	—	—	407 288,58	2 127 555,26	—			
	н627О	—	—	—	407 284,07	2 127 562,70	—			
	н626О	—	—	—	407 282,20	2 127 561,56	—			
	н625О	—	—	—	407 279,65	2 127 565,75	—			
	н624О	—	—	—	407 281,53	2 127 566,89	—			
н623О	—	—	—	407 279,47	2 127 570,29	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1706016:670
---	-------------------

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:673										
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
—	3267	407 216,00	2 127 663,88	—	—	—	—	—	—	—
	3268	407 211,09	2 127 672,44	—	—	—	—			
	3269	407 200,88	2 127 666,76	—	—	—	—			
	3270	407 204,20	2 127 660,78	—	—	—	—			
	3271	407 206,31	2 127 661,92	—	—	—	—			
	3272	407 207,83	2 127 659,20	—	—	—	—			
	н5850	—	—	—	407 196,63	2 127 664,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5840	—	—	—	407 206,89	2 127 670,57	—			
	н5830	—	—	—	407 211,73	2 127 661,97	—			
	н5880	—	—	—	407 203,52	2 127 657,36	—			
	н5870	—	—	—	407 202,02	2 127 660,09	—			
	н5860	—	—	—	407 199,90	2 127 658,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н585О	—	—	—	407 196,63	2 127 664,97	—	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									31:09:1706016:673	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1706016:348	
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
—	615	407 264,71	2 128 040,40	—	—	—	—	—	—	—
	616	407 263,09	2 128 043,46	—	—	—	—			
	617	407 263,86	2 128 045,36	—	—	—	—			
	618	407 263,00	2 128 047,16	—	—	—	—			
	619	407 260,93	2 128 047,56	—	—	—	—			
	620	407 259,30	2 128 050,63	—	—	—	—			
	621	407 249,14	2 128 045,25	—	—	—	—			
	622	407 254,54	2 128 035,02	—	—	—	—			
	н711О	—	—	—	407 253,33	2 128 029,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н704О	—	—	—	407 263,57	2 128 034,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705О	—	—	—	407 261,99	2 128 037,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н706О	—	—	—	407 262,79	2 128 039,55	—			
	н707О	—	—	—	407 261,95	2 128 041,36	—			
	н708О	—	—	—	407 259,89	2 128 041,79	—			
	н709О	—	—	—	407 258,30	2 128 044,88	—			
	н710О	—	—	—	407 248,07	2 128 039,64	—			
	н711О	—	—	—	407 253,33	2 128 029,34	—			

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

31:09:1706016:348

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:361

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
—	2793	407 350,73	2 127 997,40	—	—	—	—	—	—	—
	2794	407 346,03	2 128 004,76	—	—	—	—			
	2795	407 338,21	2 127 999,76	—	—	—	—			
	2796	407 340,88	2 127 995,58	—	—	—	—			
	2797	407 341,29	2 127 995,84	—	—	—	—			
	2798	407 343,32	2 127 992,66	—	—	—	—			
	2799	407 345,28	2 127 993,92	—	—	—	—			
	2800	407 345,52	2 127 993,59	—	—	—	—			
	2801	407 345,81	2 127 993,33	—	—	—	—			
	2802	407 346,17	2 127 993,13	—	—	—	—			
	2803	407 346,55	2 127 993,02	—	—	—	—			
	2804	407 346,95	2 127 992,99	—	—	—	—			
	2805	407 347,34	2 127 993,05	—	—	—	—			
	2806	407 347,72	2 127 993,20	—	—	—	—			
	2807	407 348,06	2 127 993,43	—	—	—	—			
	2808	407 348,33	2 127 993,72	—	—	—	—			
	2809	407 348,53	2 127 994,08	—	—	—	—			
	2810	407 348,65	2 127 994,45	—	—	—	—			
	2811	407 348,68	2 127 994,85	—	—	—	—			
	2812	407 348,63	2 127 995,24	—	—	—	—			
	2813	407 348,49	2 127 995,62	—	—	—	—			
	2814	407 348,34	2 127 995,87	—	—	—	—			
	н638О	—	—	—	407 344,24	2 128 004,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н637О	—	—	—	407 348,94	2 127 996,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6580	—	—	—	407 346,55	2 127 995,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6570	—	—	—	407 346,70	2 127 995,02	—			
	н6560	—	—	—	407 346,84	2 127 994,64	—			
	н6550	—	—	—	407 346,89	2 127 994,25	—			
	н6540	—	—	—	407 346,86	2 127 993,85	—			
	н6530	—	—	—	407 346,74	2 127 993,48	—			
	н6520	—	—	—	407 346,54	2 127 993,12	—			
	н6510	—	—	—	407 346,27	2 127 992,83	—			
	н6500	—	—	—	407 345,93	2 127 992,60	—			
	н6490	—	—	—	407 345,55	2 127 992,45	—			
	н6480	—	—	—	407 345,16	2 127 992,39	—			
	н6470	—	—	—	407 344,76	2 127 992,42	—			

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:440

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
—	2875	407 150,66	2 128 188,78	—	—	—	—	—	—	—
	2876	407 141,28	2 128 183,08	—	—	—	—			
	2877	407 146,68	2 128 174,19	—	—	—	—			
	2878	407 156,06	2 128 179,89	—	—	—	—			
	2879	407 154,18	2 128 182,98	—	—	—	—			
	2880	407 155,57	2 128 183,82	—	—	—	—			
	2881	407 154,02	2 128 186,38	—	—	—	—			
	2882	407 152,63	2 128 185,54	—	—	—	—			
	н7520	—	—	—	407 145,00	2 128 176,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7530	—	—	—	407 154,40	2 128 182,39	—			
	н7540	—	—	—	407 152,53	2 128 185,48	—			
	н7550	—	—	—	407 153,92	2 128 186,32	—			
	н7560	—	—	—	407 152,38	2 128 188,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н757О	—	—	—	407 150,99	2 128 188,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750О	—	—	—	407 149,03	2 128 191,29	—			
	н751О	—	—	—	407 139,63	2 128 185,62	—			
	н752О	—	—	—	407 145,00	2 128 176,71	—			

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

31:09:1706016:440

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:458

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
—	2887	407 313,79	2 127 985,94	—	—	—	—	—	—	—
	2888	407 311,66	2 127 989,50	—	—	—	—			
	2889	407 312,27	2 127 991,06	—	—	—	—			
	2890	407 311,32	2 127 992,52	—	—	—	—			
	2891	407 309,64	2 127 992,82	—	—	—	—			
	2892	407 303,58	2 127 989,22	—	—	—	—			
	2893	407 307,74	2 127 982,32	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н688О	—	—	—	407 301,75	2 127 982,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н687О	—	—	—	407 307,86	2 127 986,40	—			
	н686О	—	—	—	407 309,53	2 127 986,08	—			
	н685О	—	—	—	407 310,46	2 127 984,60	—			
	н684О	—	—	—	407 309,83	2 127 983,05	—			
	н683О	—	—	—	407 311,91	2 127 979,46	—			
	н689О	—	—	—	407 305,82	2 127 975,93	—			
	н688О	—	—	—	407 301,75	2 127 982,88	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:458		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:383										
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
—	2965	407 204,02	2 128 208,49	—	—	—	—	—	—	—
	2966	407 201,72	2 128 212,30	—	—	—	—			
	2967	407 198,57	2 128 210,40	—	—	—	—			
	2968	407 195,21	2 128 215,96	—	—	—	—			
	2969	407 193,16	2 128 214,72	—	—	—	—			
	2970	407 192,15	2 128 216,39	—	—	—	—			
	2971	407 189,78	2 128 214,95	—	—	—	—			
	2972	407 190,78	2 128 213,28	—	—	—	—			
	2973	407 188,69	2 128 212,02	—	—	—	—			
	2974	407 194,35	2 128 202,64	—	—	—	—			
	н741О	—	—	—	407 193,80	2 128 200,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н732О	—	—	—	407 203,56	2 128 205,81	—			
	н733О	—	—	—	407 201,33	2 128 209,66	—			
	н734О	—	—	—	407 198,15	2 128 207,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7350	—	—	—	407 194,88	2 128 213,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7360	—	—	—	407 192,81	2 128 212,22	—			
	н7370	—	—	—	407 191,83	2 128 213,91	—			
	н7380	—	—	—	407 189,43	2 128 212,51	—			
	н7390	—	—	—	407 190,40	2 128 210,82	—			
	н7400	—	—	—	407 188,29	2 128 209,60	—			
	н7410	—	—	—	407 193,80	2 128 200,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:383

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:396

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
—	2975	407 182,02	2 128 195,68	—	—	—	—	—	—	—
	2976	407 180,07	2 128 198,88	—	—	—	—			
	2977	407 181,44	2 128 199,71	—	—	—	—			
	2978	407 179,93	2 128 202,19	—	—	—	—			
	2979	407 178,56	2 128 201,36	—	—	—	—			
	2980	407 176,62	2 128 204,56	—	—	—	—			
	2981	407 167,34	2 128 198,93	—	—	—	—			
	2982	407 172,85	2 128 190,04	—	—	—	—			
	н749О	—	—	—	407 172,09	2 128 187,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н742О	—	—	—	407 181,35	2 128 193,37	—			
	н743О	—	—	—	407 179,46	2 128 196,60	—			
	н744О	—	—	—	407 180,84	2 128 197,41	—			
	н745О	—	—	—	407 179,37	2 128 199,91	—			
	н746О	—	—	—	407 177,99	2 128 199,11	—			
	н747О	—	—	—	407 176,10	2 128 202,34	—			
	н748О	—	—	—	407 166,73	2 128 196,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н749О	—	—	—	407 172,09	2 128 187,88	—	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									31:09:1706016:396	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:421										
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
—	3043	407 344,09	2 128 025,71	—	—	—	—	—	—	—
	3044	407 336,85	2 128 037,14	—	—	—	—			
	3045	407 325,47	2 128 030,13	—	—	—	—			
	3046	407 328,15	2 128 025,90	—	—	—	—			
	3047	407 329,56	2 128 026,77	—	—	—	—			
	3048	407 334,13	2 128 019,57	—	—	—	—			
	н661О	—	—	—	407 323,68	2 128 029,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660О	—	—	—	407 335,06	2 128 036,54	—			
	н659О	—	—	—	407 342,30	2 128 025,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н664О	—	—	—	407 332,34	2 128 018,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н663О	—	—	—	407 327,77	2 128 026,17	—			
	н662О	—	—	—	407 326,36	2 128 025,30	—			
	н661О	—	—	—	407 323,68	2 128 029,53	—			

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

31:09:1706016:421

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:431

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
—	3057	407 173,53	2 127 926,90	—	—	—	—	—	—	—
	3058	407 167,95	2 127 936,26	—	—	—	—			
	3059	407 159,10	2 127 931,00	—	—	—	—			
	3060	407 165,81	2 127 919,75	—	—	—	—			
	3061	407 169,33	2 127 921,85	—	—	—	—			
	3062	407 169,09	2 127 922,24	—	—	—	—			
	3063	407 171,02	2 127 923,38	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3064	407 170,13	2 127 924,88	—	—	—	—	—	—	—
	н816О	—	—	—	407 153,18	2 127 938,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н815О	—	—	—	407 162,06	2 127 943,97	—			
	н814О	—	—	—	407 167,59	2 127 934,58	—			
	н821О	—	—	—	407 164,18	2 127 932,58	—			
	н820О	—	—	—	407 165,06	2 127 931,07	—			
	н819О	—	—	—	407 163,13	2 127 929,94	—			
	н818О	—	—	—	407 163,37	2 127 929,55	—			
	н817О	—	—	—	407 159,84	2 127 927,47	—			
	н816О	—	—	—	407 153,18	2 127 938,75	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:431		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:445										
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
—	3093	407 295,83	2 128 008,15	—	—	—	—	—	—	—
	3094	407 291,56	2 128 015,08	—	—	—	—			
	3095	407 290,32	2 128 014,32	—	—	—	—			
	3096	407 288,07	2 128 017,98	—	—	—	—			
	3097	407 275,77	2 128 010,39	—	—	—	—			
	3098	407 278,22	2 128 006,42	—	—	—	—			
	3099	407 279,88	2 128 007,44	—	—	—	—			
	3100	407 282,49	2 128 003,21	—	—	—	—			
	3101	407 285,09	2 128 004,81	—	—	—	—			
	3102	407 286,56	2 128 002,43	—	—	—	—			
	н694О	—	—	—	407 274,23	2 128 004,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н693О	—	—	—	407 286,63	2 128 011,85	—			
	н692О	—	—	—	407 288,83	2 128 008,16	—			
	н691О	—	—	—	407 290,08	2 128 008,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6900	—	—	—	407 294,26	2 128 001,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6990	—	—	—	407 284,91	2 127 996,32	—			
	н6980	—	—	—	407 283,47	2 127 998,72	—			
	н6970	—	—	—	407 280,85	2 127 997,15	—			
	н6960	—	—	—	407 278,30	2 128 001,42	—			
	н6950	—	—	—	407 276,62	2 128 000,42	—			
	н6940	—	—	—	407 274,23	2 128 004,42	—			

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

31:09:1706016:445

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1706016:412

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3181	407 102,29	2 128 148,36	—	—	—	—	—	—	—
	3182	407 098,43	2 128 154,79	—	—	—	—			
	3183	407 096,97	2 128 153,92	—	—	—	—			
	3184	407 095,79	2 128 155,89	—	—	—	—			
	3185	407 084,05	2 128 148,87	—	—	—	—			
	3186	407 089,74	2 128 139,39	—	—	—	—			
	3187	407 101,48	2 128 146,42	—	—	—	—			
	3188	407 100,83	2 128 147,49	—	—	—	—			
	н767О	—	—	—	407 088,15	2 128 138,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766О	—	—	—	407 082,62	2 128 148,19	—			
	н765О	—	—	—	407 094,48	2 128 155,01	—			
	н764О	—	—	—	407 095,62	2 128 153,02	—			
	н763О	—	—	—	407 097,10	2 128 153,87	—			
	н762О	—	—	—	407 100,85	2 128 147,38	—			
	н769О	—	—	—	407 099,38	2 128 146,53	—			
	н768О	—	—	—	407 100,01	2 128 145,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н767О	—	—	—	407 088,15	2 128 138,62	—	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									31:09:1706016:412	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:671										
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
—	3259	407 395,27	2 128 024,40	—	—	—	—	—	—	—
	3260	407 390,30	2 128 032,58	—	—	—	—			
	3261	407 382,18	2 128 027,64	—	—	—	—			
	3262	407 387,15	2 128 019,46	—	—	—	—			
	н635О	—	—	—	407 380,39	2 128 027,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н634О	—	—	—	407 388,51	2 128 031,98	—			
	н633О	—	—	—	407 393,48	2 128 023,80	—			
	н636О	—	—	—	407 385,36	2 128 018,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н635О	—	—	—	407 380,39	2 128 027,04	—	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									31:09:1706016:671	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706016:418										
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
—	3019	407 261,75	2 128 141,47	—	—	—	—	—	—	—
	3020	407 255,50	2 128 152,27	—	—	—	—			
	3021	407 250,24	2 128 149,19	—	—	—	—			
	3022	407 251,45	2 128 147,09	—	—	—	—			
	3023	407 248,01	2 128 145,09	—	—	—	—			
	3024	407 253,03	2 128 136,42	—	—	—	—			
	н682О	—	—	—	407 251,24	2 128 135,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н677О	—	—	—	407 259,96	2 128 140,87	—			
	н678О	—	—	—	407 253,71	2 128 151,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н679О	—	—	—	407 248,45	2 128 148,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680О	—	—	—	407 249,66	2 128 146,49	—			
	н681О	—	—	—	407 246,22	2 128 144,49	—			
	н682О	—	—	—	407 251,24	2 128 135,82	—			

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

31:09:1706016:418

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:441

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
—	2883	407 202,36	2 127 684,25	—	—	—	—	—	—	—
	2884	407 198,05	2 127 691,57	—	—	—	—			
	2885	407 188,10	2 127 685,80	—	—	—	—			
	2886	407 192,41	2 127 678,48	—	—	—	—			
	н581О	—	—	—	407 184,00	2 127 684,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580О	—	—	—	407 194,00	2 127 689,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н579О	—	—	—	407 198,25	2 127 682,45	—			
	н582О	—	—	—	407 188,26	2 127 676,76	—			
	н581О	—	—	—	407 184,00	2 127 684,11	—			

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

31:09:1706016:441

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:455

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
—	3231	407 493,39	2 127 530,84	—	—	—	—	—	—	—
	3232	407 504,39	2 127 536,81	—	—	—	—			
	3233	407 498,98	2 127 546,79	—	—	—	—			
	3234	407 487,98	2 127 540,82	—	—	—	—			
	н269О	—	—	—	407 483,58	2 127 520,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270О	—	—	—	407 494,67	2 127 526,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н271О	—	—	—	407 489,41	2 127 536,73	—			
	н272О	—	—	—	407 478,33	2 127 530,93	—			
	н269О	—	—	—	407 483,58	2 127 520,87	—			

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

31:09:1706016:455

1.

—

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

с кадастровым номером 31:09:1706016:351

Зона №

2

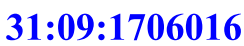
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3131	407 617,54	2 127 765,77	—	—	—	—	—	—	—
	3132	407 611,83	2 127 775,11	—	—	—	—			
	3133	407 606,87	2 127 772,09	—	—	—	—			
	3134	407 604,71	2 127 775,62	—	—	—	—			
	3135	407 602,40	2 127 774,22	—	—	—	—			
	3136	407 604,50	2 127 770,81	—	—	—	—			
	3137	407 603,18	2 127 770,01	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3138	407 608,97	2 127 760,54	—	—	—	—	—	—	—
	н119О	—	—	—	407 595,57	2 127 757,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	407 596,91	2 127 758,55	—			
	н117О	—	—	—	407 594,86	2 127 761,99	—			
	н116О	—	—	—	407 597,19	2 127 763,36	—			
	н115О	—	—	—	407 599,30	2 127 759,79	—			
	н114О	—	—	—	407 604,30	2 127 762,73	—			
	н113О	—	—	—	407 609,87	2 127 753,31	—			
	н120О	—	—	—	407 601,21	2 127 748,21	—			
	н119О	—	—	—	407 595,57	2 127 757,77	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1706016:351		
1.								—		





1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1706016:668										
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										
1	3385	407 655,69	2 127 771,54	—	—	—	—	—	—	—
	3386	407 662,07	2 127 761,37	—	—	—	—			
	3387	407 669,10	2 127 765,89	—	—	—	—			
	3388	407 662,78	2 127 776,01	—	—	—	—			
	н8900	—	—	—	407 649,54	2 127 758,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8930	—	—	—	407 656,63	2 127 763,38	—			
	н8920	—	—	—	407 662,95	2 127 753,26	—			
	н8910	—	—	—	407 655,92	2 127 748,74	—			
	н8900	—	—	—	407 649,54	2 127 758,91	—			
2										
2	3385	407 655,69	2 127 771,54	—	—	—	—	—	—	—
	3386	407 662,07	2 127 761,37	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3387	407 669,10	2 127 765,89	—	—	—	—	—	—	—
	3388	407 662,78	2 127 776,01	—	—	—	—			
	н894О	—	—	—	407 649,54	2 127 758,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н895О	—	—	—	407 656,63	2 127 763,38	—			
	н896О	—	—	—	407 662,95	2 127 753,26	—			
	н897О	—	—	—	407 655,92	2 127 748,74	—			
	н894О	—	—	—	407 649,54	2 127 758,91	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								<u>31:09:1706016:668</u>		
1.								—		

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1706016
в границах с.Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**



Условные обозначения

30 :40	кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
и ПУ	характерная точка границы земельного участка (новая)
и 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 исп.
	границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)

31:09:1706016 граница и номер кадастрового квартала

M 1:2500