

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1706013

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июня 2022 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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Конюхова Оксана Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

Контактный телефон: сот.: 8-910-320-32-01

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ksenia_264@mail.ru
308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 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: 19 584

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:1706013	№ 776, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории с.Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения Корочанского района Белгородской области	№ 29, от 26 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 г.

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:13

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
н88У	—	—	406 597,92	2 127 634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	406 587,47	2 127 657,38			
н107У	—	—	406 523,89	2 127 620,59			
н108У	—	—	406 539,01	2 127 600,08			
н88У	—	—	406 597,92	2 127 634,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	24,85	—	—
н87У	н107У	73,46		
н107У	н108У	25,48		
н108У	н88У	68,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 776,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:1706013:18

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
н94У	—	—	406 544,87	2 127 728,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	406 573,04	2 127 743,32			
н98У	—	—	406 547,80	2 127 787,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	406 519,82	2 127 770,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	406 523,15	2 127 765,00			
н94У	—	—	406 544,87	2 127 728,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:18

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
н94У	н93У	31,90	—	—
н93У	н98У	50,68		
н98У	н99У	32,88		
н99У	н100У	6,01		
н100У	н94У	42,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:1706013:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	406 573,04	2 127 743,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	406 597,43	2 127 756,29			
н97У	—	—	406 572,39	2 127 802,19			
н98У	—	—	406 547,80	2 127 787,27			
н93У	—	—	406 573,04	2 127 743,32			
н93У	—	—	406 573,04	2 127 743,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:19

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
н93У	н92У	27,62	—	—
н92У	н97У	52,29		
н97У	н98У	28,76		
н98У	н93У	50,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 451,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:1706013:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	406 610,65	2 127 732,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	406 597,43	2 127 756,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	406 573,04	2 127 743,32			
н94У	—	—	406 544,87	2 127 728,35			
н95У	—	—	406 558,15	2 127 704,17			
413	—	—	406 559,13	2 127 704,70			
н91У	—	—	406 610,65	2 127 732,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:20

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
н91У	н92У	27,30	—	—
н92У	н93У	27,62		
н93У	н94У	31,90		
н94У	н95У	27,59		
н95У	413	1,11		
413	н91У	58,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 634,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:1706013:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	406 638,18	2 127 689,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	406 626,84	2 127 711,19			
н90У	—	—	406 572,75	2 127 680,49			
н87У	—	—	406 587,47	2 127 657,38			
н86У	—	—	406 638,18	2 127 689,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:22

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
н86У	н89У	24,90	—	—
н89У	н90У	62,20		
н90У	н87У	27,40		
н87У	н86У	59,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1592 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 674
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:09:1706013:23

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
н83У	—	—	406 653,11	2 127 663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	406 638,18	2 127 689,02			
н87У	—	—	406 587,47	2 127 657,38			
н88У	—	—	406 597,92	2 127 634,83			
н84У	—	—	406 599,56	2 127 631,89			
н83У	—	—	406 653,11	2 127 663,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:23

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
н83У	н86У	29,20	—	—
н86У	н87У	59,77		
н87У	н88У	24,85		
н88У	н84У	3,37		
н84У	н83У	62,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1752 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 752,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:1706013:39

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
н46У	—	—	406 666,09	2 127 793,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	406 638,05	2 127 840,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	406 611,01	2 127 826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	406 639,59	2 127 777,91				
н46У	—	406 666,09	2 127 793,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:39

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
н46У	н47У	54,93	—	—
н47У	н48У	30,79		
н48У	н49У	56,09		
н49У	н46У	30,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:57

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
н27У	—	—	406 789,58	2 127 715,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	406 774,88	2 127 739,51			
н31У	—	—	406 722,53	2 127 709,02			
н28У	—	—	406 735,23	2 127 685,81			
н27У	—	—	406 789,58	2 127 715,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:57

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
н27У	н30У	28,56	—	—
н30У	н31У	60,58		
н31У	н28У	26,46		
н28У	н27У	61,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1681 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 681,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:1706013:58

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
н25У	—	—	406 802,22	2 127 694,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	406 789,58	2 127 715,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	406 735,23	2 127 685,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	406 747,59	2 127 662,59			
н25У	—	—	406 802,22	2 127 694,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:58

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
н25У	н27У	24,38	—	—
н27У	н28У	61,70		
н28У	н26У	26,30		
н26У	н25У	63,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 31:09:1706013:60

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
н14У	—	—	406 787,51	2 127 592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	406 840,70	2 127 624,93			
н15У	—	—	406 827,32	2 127 646,99			
н16У	—	—	406 774,68	2 127 615,37			
н14У	—	—	406 787,51	2 127 592,75			
н14У	—	—	406 787,51	2 127 592,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:60

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
н14У	н13У	62,17	—	—
н13У	н15У	25,80		
н15У	н16У	61,41		
н16У	н14У	26,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1706013:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Дальняя Игуменка.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 31:09:1706013:91

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
н 7	406 704,39	2 127 619,57	—	—	—	—	—
1	406 716,49	2 127 599,11	—	—			
4	406 769,83	2 127 630,71	—	—			
н 10	406 757,74	2 127 651,16	—	—			
н66У	—	—	406 761,63	2 127 630,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	406 749,62	2 127 651,10			
н65У	—	—	406 696,29	2 127 619,47			
н67У	—	—	406 708,31	2 127 598,96			
н66У	—	—	406 761,63	2 127 630,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н64У	23,75	—	—
н64У	н65У	62,00		
н65У	н67У	23,77		
н67У	н66У	62,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	406 871,21	2 127 583,54	—	—	—	—	—
77	406 817,20	2 127 553,09	—	—			
79	406 830,70	2 127 529,71	—	—			
78	406 884,71	2 127 560,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	406 882,90	2 127 555,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	406 868,79	2 127 578,64			
н10У	—	—	406 814,58	2 127 545,90			
н8У	—	—	406 829,69	2 127 523,28			
н7У	—	—	406 882,90	2 127 555,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:52

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
н7У	н9У	27,37	—	—
н9У	н10У	63,33		
н10У	н8У	27,20		
н8У	н7У	62,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$

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 31:09:1706013:97

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
н 1	406 898,21	2 127 536,78	—	—	—	—	—
78	406 884,71	2 127 560,16	—	—			
79	406 830,70	2 127 529,71	—	—			
н 4	406 844,20	2 127 506,33	—	—			
н5У	—	—	406 897,00	2 127 532,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	406 882,90	2 127 555,19			
н8У	—	—	406 829,69	2 127 523,28			
н6У	—	—	406 843,88	2 127 500,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	406 897,00	2 127 532,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н7У	26,88	—	—
н7У	н8У	62,04		
н8У	н6У	27,03		
н6У	н5У	62,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:9

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
91	406 560,98	2 127 546,77	—	—	—	—	—
80	406 574,47	2 127 522,89	—	—			
83	406 625,78	2 127 549,85	—	—			
91	406 610,15	2 127 576,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	406 637,65	2 127 563,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	406 623,18	2 127 586,79			
н110У	—	—	406 565,95	2 127 552,78			
н113У	—	—	406 580,66	2 127 529,42			
н112У	—	—	406 637,65	2 127 563,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:9

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
н112У	н111У	27,56	—	—
н111У	н110У	66,57		
н110У	н113У	27,61		
н113У	н112У	66,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1832 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 832,00)} = 15$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:1

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	406 680,83	2 127 347,07	—	—	—	—	—
н 3	406 700,72	2 127 312,36	—	—			
н 4	406 747,53	2 127 356,31	—	—			
н 5	406 731,80	2 127 378,04	—	—			
н 6	406 727,03	2 127 375,14	—	—			
н135У	—	—	406 749,01	2 127 355,12			
н134У	—	—	406 733,21	2 127 376,79			
н133У	—	—	406 684,54	2 127 348,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	406 681,72	2 127 346,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	406 700,94	2 127 311,58			
н137У	—	—	406 703,28	2 127 313,38			
н135У	—	—	406 749,01	2 127 355,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:1

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
н135У	н134У	26,82	—	—
н134У	н133У	56,44		
н133У	н132У	3,23		
н132У	н136У	39,99		
н136У	н137У	2,95		
н137У	н135У	61,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2063 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 063,00)} = 16$

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 31:09:1706013:38

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
68	406 618,89	2 127 825,57	—	—	—	—	—
69	406 593,78	2 127 807,44	—	—			
70	406 620,32	2 127 761,75	—	—			
71	406 646,91	2 127 777,51	—	—			
н49У	—	—	406 639,59	2 127 777,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	406 611,01	2 127 826,17			
н50У	—	—	406 586,05	2 127 808,00			
н51У	—	—	406 612,78	2 127 762,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	406 639,59	2 127 777,91	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 31:09:1706013:38

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
н49У	н48У	56,09	—	—
н48У	н50У	30,87		
н50У	н51У	53,19		
н51У	н49У	31,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 691,00)} = 14$
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 31:09:1706013:51

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
74	406 857,71	2 127 606,92	—	—	—	—	—
75	406 803,69	2 127 576,47	—	—			
77	406 817,20	2 127 553,09	—	—			
76	406 871,21	2 127 583,54	—	—			
н9У	—	—	406 868,79	2 127 578,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	406 854,70	2 127 601,79			
н12У	—	—	406 800,95	2 127 568,72			
н10У	—	—	406 814,58	2 127 545,90			
н9У	—	—	406 868,79	2 127 578,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:51

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
н9У	н11У	27,10	—	—
н11У	н12У	63,11		
н12У	н10У	26,58		
н10У	н9У	63,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1697 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 697,00)} = 14$
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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:92

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
н 4	406 668,36	2 127 680,50	—	—	—	—	—
н 5	406 680,37	2 127 660,19	—	—			
н 12	406 733,71	2 127 691,78	—	—			
н 13	406 721,70	2 127 712,10	—	—			
н60У	—	—	406 725,76	2 127 691,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	406 713,83	2 127 712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	406 660,50	2 127 680,56			
н61У	—	—	406 672,43	2 127 660,20			
н60У	—	—	406 725,76	2 127 691,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н58У	23,61	—	—
н58У	н59У	62,00		
н59У	н61У	23,60		
н61У	н60У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$

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 31:09:1706013:8

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
105	406 590,89	2 127 507,93	—	—	—	—	—
104	406 603,97	2 127 484,56	—	—			
103	406 603,64	2 127 484,31	—	—			
102	406 606,15	2 127 479,94	—	—			
101	406 606,33	2 127 479,66	—	—			
66	406 660,20	2 127 510,37	—	—			
67	406 645,13	2 127 538,83	—	—			
н114У	—	—	406 654,24	2 127 518,53			
н115У	—	—	406 638,02	2 127 546,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	406 584,34	2 127 514,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	406 600,57	2 127 486,68				
н114У	—	406 654,24	2 127 518,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:8

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
н114У	н115У	32,29	—	—
н115У	н116У	62,44		
н116У	н117У	32,26		
н117У	н114У	62,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2015 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 015,00)} = 16$

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 31:09:1706013:96

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
н 1	406 911,71	2 127 513,40	—	—	—	—	—
н 1	406 898,21	2 127 536,78	—	—			
н 4	406 844,20	2 127 506,33	—	—			
н 4	406 857,70	2 127 482,95	—	—			
н2У	—	—	406 911,25	2 127 509,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	406 897,00	2 127 532,31			
н6У	—	—	406 843,88	2 127 500,27			
н3У	—	—	406 858,07	2 127 477,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	406 911,25	2 127 509,45	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 31:09:1706013:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н5У	26,94	—	—
н5У	н6У	62,03		
н6У	н3У	26,97		
н3У	н2У	62,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
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 31:09:1706013:88

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
70	406 620,32	2 127 761,75	—	—	—	—	—
н 1	406 632,33	2 127 741,43	—	—			
н 16	406 685,67	2 127 773,04	—	—			
н 17	406 673,66	2 127 793,36	—	—			
71	406 646,91	2 127 777,51	—	—			
н52У	—	—	406 678,04	2 127 773,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	406 666,09	2 127 793,66			
н49У	—	—	406 639,59	2 127 777,91			
н51У	—	—	406 612,78	2 127 762,01			
н53У	—	—	406 624,71	2 127 741,65			
н52У	—	—	406 678,04	2 127 773,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н46У	23,63	—	—
н46У	н49У	30,83		
н49У	н51У	31,17		
н51У	н53У	23,60		

1	2	3	4	5
н53У	н52У	62,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:69

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
9	10 972,88	12 174,43	—	—	—	—	—
10	10 930,29	12 101,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	10 899,76	12 046,79	—	—	—	—	—
12	10 990,39	11 992,42	—	—			
13	11 022,14	12 044,79	—	—			
14	11 033,77	12 063,44	—	—			
15	11 058,23	12 049,37	—	—			
16	11 088,10	12 103,53	—	—			
н68У	—	—	406 647,34	2 127 546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	406 703,52	2 127 453,02			
н70У	—	—	406 707,33	2 127 454,21			
н71У	—	—	406 757,90	2 127 484,04			
н72У	—	—	406 774,82	2 127 494,32			
н73У	—	—	406 789,10	2 127 469,98			
н6У	—	—	406 843,88	2 127 500,27			
н8У	—	—	406 829,69	2 127 523,28			
н10У	—	—	406 814,58	2 127 545,90			
н12У	—	—	406 800,95	2 127 568,72			
н14У	—	—	406 787,51	2 127 592,75			
н16У	—	—	406 774,68	2 127 615,37			
н74У	—	—	406 772,86	2 127 618,84			
н68У	—	—	406 647,34	2 127 546,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	109,36	—	—
н69У	н70У	3,99		
н70У	н71У	58,71		
н71У	н72У	19,80		
н72У	н73У	28,22		
н73У	н6У	62,60		
н6У	н8У	27,03		
н8У	н10У	27,20		
н10У	н12У	26,58		
н12У	н14У	27,53		
н14У	н16У	26,01		
н16У	н74У	3,92		
н74У	н68У	144,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17497 ± 46
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 497,00)} = 46$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:40

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	406 670,01	2 127 874,40	—	—	—	—	—
117	406 648,80	2 127 858,62	—	—			
116	406 678,94	2 127 810,45	—	—			
115	406 700,73	2 127 822,68	—	—			
н40У	—	—	406 700,46	2 127 821,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	406 669,86	2 127 873,56			
н45У	—	—	406 648,47	2 127 857,91			
н41У	—	—	406 678,58	2 127 809,72			
н40У	—	—	406 700,46	2 127 821,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:40

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
н40У	н44У	60,12	—	—
н44У	н45У	26,50		
н45У	н41У	56,82		
н41У	н40У	25,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:40

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
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 31:09:1706013:16

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
33	406 500,66	2 127 777,23	—	—	—	—	—
34	406 474,59	2 127 758,52	—	—			
35	406 495,47	2 127 724,99	—	—			
36	406 522,03	2 127 740,97	—	—			
н94У	—	—	406 544,87	2 127 728,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	406 523,15	2 127 765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	406 497,20	2 127 746,02			
н102У	—	—	406 518,04	2 127 712,64			
н94У	—	—	406 544,87	2 127 728,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:16

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
н94У	н100У	42,60	—	—
н100У	н101У	32,15		
н101У	н102У	39,35		
н102У	н94У	31,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 293,00)} = 13$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:50

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
72	406 844,19	2 127 630,29	—	—	—	—	—
73	406 790,18	2 127 599,85	—	—			
75	406 803,69	2 127 576,47	—	—			
74	406 857,71	2 127 606,92	—	—			
н11У	—	—	406 854,70	2 127 601,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	406 840,70	2 127 624,93			
н14У	—	—	406 787,51	2 127 592,75			
н12У	—	—	406 800,95	2 127 568,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	406 854,70	2 127 601,79	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 31:09:1706013:50

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
н11У	н13У	27,05	—	—
н13У	н14У	62,17		
н14У	н12У	27,53		
н12У	н11У	63,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
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 31:09:1706013:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	60 488,23	30 978,02	—	—	—	—	—
6	60 504,74	30 956,65	—	—			
7	60 555,56	30 992,20	—	—			
8	60 539,02	31 013,59	—	—			
н114У	—	—	406 654,24	2 127 518,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	406 600,57	2 127 486,68			
н118У	—	—	406 614,26	2 127 463,48			
н119У	—	—	406 667,75	2 127 494,82			
н114У	—	—	406 654,24	2 127 518,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н117У	62,41	—	—
н117У	н118У	26,94		
н118У	н119У	61,99		
н119У	н114У	27,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:7

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

1	2	3	4	5	6	7	8
126	406 666,96	2 127 371,28	—	—	—	—	
н 2	406 680,83	2 127 347,07	—	—			
н 6	406 727,03	2 127 375,14	—	—			
н 5	406 731,80	2 127 378,04	—	—			
н 1	406 742,31	2 127 384,42	—	—			
н 2	406 729,46	2 127 408,35	—	—			
5	406 713,28	2 127 399,09	—	—			
н131У	—	—	406 743,82	2 127 383,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	406 730,09	2 127 407,76			
н130У	—	—	406 667,81	2 127 370,46			
н132У	—	—	406 681,72	2 127 346,65			
н133У	—	—	406 684,54	2 127 348,22			
н134У	—	—	406 733,21	2 127 376,79			
н131У	—	—	406 743,82	2 127 383,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н127У	28,29	—	—
н127У	н130У	72,60		
н130У	н132У	27,58		
н132У	н133У	3,23		
н133У	н134У	56,44		
н134У	н131У	12,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:105

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2021 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 021,00)} = 16$
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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:74

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
113	406 669,40	2 127 623,16	—	—	—	—	—
114	406 648,73	2 127 657,99	—	—			
115	406 595,94	2 127 625,53	—	—			
116	406 616,58	2 127 590,70	—	—			
н78У	—	—	406 673,87	2 127 629,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	406 653,11	2 127 663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	406 599,56	2 127 631,89			
н85У	—	—	406 611,81	2 127 611,61			
н79У	—	—	406 620,52	2 127 597,20			
н78У	—	—	406 673,87	2 127 629,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н83У	40,44	—	—
н83У	н84У	62,40		
н84У	н85У	23,69		
н85У	н79У	16,84		
н79У	н78У	62,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2523 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 523,00)} = 18$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:11

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
138	406 552,00	2 127 577,04	—	—	—	—	—
139	406 565,35	2 127 553,58	—	—			
4	406 613,26	2 127 582,06	—	—			
5	406 600,01	2 127 605,39	—	—			
н80У	—	—	406 625,77	2 127 588,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	406 620,52	2 127 597,20			
н85У	—	—	406 611,81	2 127 611,61			
н109У	—	—	406 552,37	2 127 576,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	406 565,95	2 127 552,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	406 623,18	2 127 586,79			
н80У	—	—	406 625,77	2 127 588,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	10,31	—	—
н79У	н85У	16,84		
н85У	н109У	68,97		
н109У	н110У	27,44		
н110У	н111У	66,57		
н111У	н80У	3,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1891 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 891,00)} = 15$
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

1	2	3 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 Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, от 11 марта 2010 г., документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, от 9 ноября 2010 г., 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, от 3 августа 2016 г., документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, от 2 марта 2017 г., документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород» 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 31:09-6.406. 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. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 27 июля 2015 г., документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/9553, от 15 декабря 2015 г., документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п.
---	---	---

1	2	3
		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 31:09-6.1763. 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. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон № б/н, от 8 сентября 2017 г., документ выдан ООО "Синтез геодезии и картографии". письмо ВДУ Ростехнадзор № Б1-16-11467, от 20 декабря 2017 г., документ выдан ВДУ Ростехнадзор

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	406 632,33	2 127 741,43	—	—	—	—	—
н 2	406 644,34	2 127 721,12	—	—			
н 15	406 697,68	2 127 752,73	—	—			
н 16	406 685,67	2 127 773,04	—	—			
н54У	—	—	406 689,97	2 127 752,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	406 678,04	2 127 773,27			
н53У	—	—	406 624,71	2 127 741,65			
н55У	—	—	406 636,64	2 127 721,29			
н54У	—	—	406 689,97	2 127 752,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н52У	23,60	—	—
н52У	н53У	62,00		
н53У	н55У	23,60		
н55У	н54У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	406 690,06	2 127 588,33	—	—	—	—	—
113	406 669,40	2 127 623,16	—	—			
116	406 616,58	2 127 590,70	—	—			
144	406 637,24	2 127 555,87	—	—			
н77У	—	—	406 695,86	2 127 592,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	406 673,87	2 127 629,21			
н79У	—	—	406 620,52	2 127 597,20			
н80У	—	—	406 625,77	2 127 588,33			
н81У	—	—	406 640,00	2 127 564,81			
н82У	—	—	406 641,92	2 127 562,17			
н77У	—	—	406 695,86	2 127 592,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	42,41	—	—
н78У	н79У	62,22		
н79У	н80У	10,31		

1	2	3	4	5
н80У	н81У	27,49	—	—
н81У	н82У	3,26		
н82У	н77У	62,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$

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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46940866/3112, от 16 сентября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46934331/3112, от 16 сентября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42707989/3112, от 19 марта 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42707683/3112, от 19 марта 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39980510/3112, от 13 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39158626/3112, от 2 октября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405820/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405812/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании:</p>

1	2	3 Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 25816579/3112, от 20 августа 2018 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	406 568,27	2 127 649,28	—	—	—	—	—
н 2	406 554,61	2 127 672,58	—	—			
164	406 506,46	2 127 644,31	—	—			
163	406 520,61	2 127 621,30	—	—			
н87У	—	—	406 587,47	2 127 657,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	406 572,75	2 127 680,49			
н106У	—	—	406 510,21	2 127 644,44			
н107У	—	—	406 523,89	2 127 620,59			
н87У	—	—	406 587,47	2 127 657,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н90У	27,40	—	—
н90У	н106У	72,19		
н106У	н107У	27,49		
н107У	н87У	73,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1998 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 998,00)} = 16$
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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:12

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	406 538,66	2 127 600,50	—	—	—	—	—
138	406 552,00	2 127 577,04	—	—			
5	406 600,01	2 127 605,39	—	—			
6	406 605,39	2 127 608,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	406 591,92	2 127 632,04	—	—	—	—	—
н85У	—	—	406 611,81	2 127 611,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	406 599,56	2 127 631,89			
н88У	—	—	406 597,92	2 127 634,83			
н108У	—	—	406 539,01	2 127 600,08			
н109У	—	—	406 552,37	2 127 576,62			
н85У	—	—	406 611,81	2 127 611,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:12

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
н85У	н84У	23,69	—	—
н84У	н88У	3,37		
н88У	н108У	68,40		
н108У	н109У	27,00		
н109У	н85У	68,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1855 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 855,00)} = 15$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:43

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
93	406 756,38	2 127 785,73	—	—	—	—	—
103	406 742,88	2 127 809,11	—	—			
104	406 689,16	2 127 778,15	—	—			
105	406 702,66	2 127 754,77	—	—			
94	406 708,25	2 127 757,99	—	—			
н35У	—	—	406 748,34	2 127 786,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	406 735,43	2 127 809,95			
н38У	—	—	406 681,48	2 127 779,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	406 695,73	2 127 754,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	406 748,34	2 127 786,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н37У	26,96	—	—
н37У	н38У	62,08		
н38У	н36У	28,79		
н36У	н35У	61,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1723 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 723,00)} = 15$
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 31:09:1706013:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	406 613,71	2 127 464,09	—	—	—	—	—
180	406 627,08	2 127 440,63	—	—			
н 3	406 680,94	2 127 471,34	—	—			
н 4	406 667,57	2 127 494,80	—	—			
н120У	—	—	406 685,93	2 127 474,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	406 673,34	2 127 498,10			
н119У	—	—	406 667,75	2 127 494,82			
н118У	—	—	406 614,26	2 127 463,48			
н122У	—	—	406 627,99	2 127 440,14			
н120У	—	—	406 685,93	2 127 474,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:5

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
н120У	н121У	26,77	—	—
н121У	н119У	6,48		
н119У	н118У	61,99		
н118У	н122У	27,08		
н122У	н120У	67,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1827 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 827,00)} = 15$
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 31:09:1706013:44

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	406 769,88	2 127 762,35	—	—	—	—	—
93	406 756,38	2 127 785,73	—	—			
94	406 708,25	2 127 757,99	—	—			
95	406 721,75	2 127 734,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	406 760,86	2 127 762,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	406 748,34	2 127 786,28			
н36У	—	—	406 695,73	2 127 754,22			
н34У	—	—	406 708,62	2 127 732,05			
н33У	—	—	406 760,86	2 127 762,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н35У	26,78	—	—
н35У	н36У	61,61		
н36У	н34У	25,64		
н34У	н33У	60,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$

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 31:09:1706013:94

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
н 6	406 692,38	2 127 639,88	—	—	—	—	—
н 7	406 704,39	2 127 619,57	—	—			
н 10	406 757,74	2 127 651,16	—	—			
н 11	406 745,72	2 127 671,47	—	—			
н64У	—	—	406 749,62	2 127 651,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	406 737,69	2 127 671,46			
н63У	—	—	406 684,36	2 127 639,84			
н65У	—	—	406 696,29	2 127 619,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	406 749,62	2 127 651,10	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 31:09:1706013:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н62У	23,60	—	—
н62У	н63У	62,00		
н63У	н65У	23,61		
н65У	н64У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:93

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
н 5	406 680,37	2 127 660,19	—	—	—	—	—
н 6	406 692,38	2 127 639,88	—	—			
н 11	406 745,72	2 127 671,47	—	—			
н 12	406 733,71	2 127 691,78	—	—			
н62У	—	—	406 737,69	2 127 671,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	406 725,76	2 127 691,82			
н61У	—	—	406 672,43	2 127 660,20			
н63У	—	—	406 684,36	2 127 639,84			
н62У	—	—	406 737,69	2 127 671,46			
н62У	—	—	406 737,69	2 127 671,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н60У	23,60	—	—
н60У	н61У	62,00		
н61У	н63У	23,60		
н63У	н62У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:93

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:48

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
108	406 823,88	2 127 668,83	—	—	—	—	—
109	406 810,38	2 127 692,21	—	—			
110	406 756,66	2 127 661,25	—	—			
111	406 770,16	2 127 637,87	—	—			
н22У	—	—	406 815,99	2 127 670,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	406 802,22	2 127 694,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	406 747,59	2 127 662,59			
н23У	—	—	406 761,46	2 127 638,83			
н22У	—	—	406 815,99	2 127 670,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:48

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
н22У	н25У	27,43	—	—
н25У	н26У	63,10		
н26У	н23У	27,51		
н23У	н22У	63,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 732,00)} = 15$

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 ипотеки от 1 марта 2011 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	406 742,88	2 127 809,11	—	—	—	—	—
208	406 729,38	2 127 832,49	—	—			
209	406 709,85	2 127 818,10	—	—			
210	406 708,03	2 127 821,20	—	—			
211	406 675,23	2 127 802,28	—	—			
104	406 689,16	2 127 778,15	—	—			
н37У	—	—	406 735,43	2 127 809,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	406 722,00	2 127 833,32			
н40У	—	—	406 700,46	2 127 821,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	406 678,58	2 127 809,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	406 667,22	2 127 803,45			
н38У	—	—	406 681,48	2 127 779,24			
н37У	—	—	406 735,43	2 127 809,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:42

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
н37У	н39У	26,95	—	—
н39У	н40У	24,42		
н40У	н41У	25,00		
н41У	н42У	12,98		
н42У	н38У	28,10		
н38У	н37У	62,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1719 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 719,00)} = 15$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:95

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
н 3	406 656,35	2 127 700,81	—	—	—	—	—
н 4	406 668,36	2 127 680,50	—	—			
н 13	406 721,70	2 127 712,10	—	—			
н 14	406 709,69	2 127 732,41	—	—			
н58У	—	—	406 713,83	2 127 712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	406 701,90	2 127 732,55			
н57У	—	—	406 648,57	2 127 700,92			
н59У	—	—	406 660,50	2 127 680,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	406 713,83	2 127 712,19	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 31:09:1706013:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н56У	23,60	—	—
н56У	н57У	62,00		
н57У	н59У	23,60		
н59У	н58У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:77

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
н 1	406 831,82	2 127 650,16	—	—	—	—	—
н 2	406 829,32	2 127 651,82	—	—			
н 3	406 827,66	2 127 649,32	—	—			
н 4	406 830,16	2 127 647,66	—	—			
н17У	—	—	406 828,07	2 127 648,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	406 829,84	2 127 646,09			
н19У	—	—	406 832,26	2 127 647,86			
н20У	—	—	406 830,50	2 127 650,29			
н17У	—	—	406 828,07	2 127 648,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н18У	3,01	—	—
н18У	н19У	3,00		
н19У	н20У	3,00		
н20У	н17У	3,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:77

№ 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 \pm 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>- 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, от 24 февраля 2009 г., 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 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 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 ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <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 31.09.2.281. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 1 сентября 2014 г., 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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена от 24 февраля 2014 г.</p>
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:14

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
43	406 470,37	2 127 677,82	—	—	—	—	—
44	406 484,66	2 127 656,11	—	—			
45	406 551,27	2 127 695,23	—	—			
46	406 536,79	2 127 716,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	406 572,75	2 127 680,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	406 558,15	2 127 704,17			
н104У	—	—	406 509,85	2 127 676,35			
н105У	—	—	406 496,13	2 127 668,46			
н106У	—	—	406 510,21	2 127 644,44			
н90У	—	—	406 572,75	2 127 680,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н95У	27,82	—	—
н95У	н104У	55,74		
н104У	н105У	15,83		
н105У	н106У	27,84		
н106У	н90У	72,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

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 31:09:1706013:90

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
н 2	406 644,34	2 127 721,12	—	—	—	—	—
н 3	406 656,35	2 127 700,81	—	—			
н 14	406 709,69	2 127 732,41	—	—			
н 15	406 697,68	2 127 752,73	—	—			
н56У	—	—	406 701,90	2 127 732,55			
н54У	—	—	406 689,97	2 127 752,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	406 636,64	2 127 721,29			
н57У	—	—	406 648,57	2 127 700,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	406 701,90	2 127 732,55	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 31:09:1706013:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н54У	23,60	—	—
н54У	н55У	62,00		
н55У	н57У	23,61		
н57У	н56У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:56

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
233	406 475,20	2 127 711,95	—	—	—	—	—
232	406 488,85	2 127 688,66	—	—			
46	406 536,79	2 127 716,77	—	—			
49	406 523,14	2 127 740,06	—	—			
н95У	—	—	406 558,15	2 127 704,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	406 544,87	2 127 728,35			
н102У	—	—	406 518,04	2 127 712,64			
н103У	—	—	406 495,63	2 127 699,90			
н104У	—	—	406 509,85	2 127 676,35			
н95У	—	—	406 558,15	2 127 704,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	27,59	—	—
н94У	н102У	31,09		
н102У	н103У	25,78		
н103У	н104У	27,51		
н104У	н95У	55,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 546,00)} = 14$
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 31:09:1706013:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	406 638,57	2 127 416,57	—	—	—	—	—
237	406 651,91	2 127 393,16	—	—			
н 3	406 713,65	2 127 428,29	—	—			
н 4	406 700,54	2 127 452,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	406 696,12	2 127 449,44	—	—	—	—	—
240	406 640,31	2 127 417,57	—	—			
н125У	—	—	406 716,62	2 127 429,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	406 703,52	2 127 453,02			
н123У	—	—	406 699,80	2 127 450,85			
н124У	—	—	406 641,48	2 127 416,82			
н126У	—	—	406 654,68	2 127 393,31			
н125У	—	—	406 716,62	2 127 429,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:4

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
н125У	н69У	27,04	—	—
н69У	н123У	4,31		
н123У	н124У	67,52		
н124У	н126У	26,96		
н126У	н125У	71,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1937 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 937,00)} = 15$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:45

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
92	406 769,88	2 127 762,35	—	—	—	—	—
95	406 721,75	2 127 734,61	—	—			
119	406 735,25	2 127 711,23	—	—			
118	406 783,38	2 127 738,97	—	—			
н30У	—	—	406 774,88	2 127 739,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	406 760,86	2 127 762,61			
н34У	—	—	406 708,62	2 127 732,05			
н31У	—	—	406 722,53	2 127 709,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	406 774,88	2 127 739,51	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 31:09:1706013:45

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
н30У	н33У	27,02	—	—
н33У	н34У	60,52		
н34У	н31У	26,90		
н31У	н30У	60,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 632,00)} = 14$
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, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:41

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
114	406 670,01	2 127 874,40	—	—	—	—	—
115	406 700,73	2 127 822,68	—	—			
246	406 722,21	2 127 834,11	—	—			
245	406 690,72	2 127 888,13	—	—			
н39У	—	—	406 722,00	2 127 833,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	406 690,79	2 127 887,27			
н44У	—	—	406 669,86	2 127 873,56			
н40У	—	—	406 700,46	2 127 821,81			
н39У	—	—	406 722,00	2 127 833,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:41

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
н39У	н43У	62,33	—	—
н43У	н44У	25,02		
н44У	н40У	60,12		
н40У	н39У	24,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
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 31:09:1706013:98

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	406 925,21	2 127 490,02	—	—	—	—	—
н 1	406 911,71	2 127 513,40	—	—			
н 4	406 857,70	2 127 482,95	—	—			
н 4	406 871,20	2 127 459,57	—	—			
н1У	—	—	406 925,34	2 127 486,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	406 911,25	2 127 509,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	406 858,07	2 127 477,33			
н4У	—	—	406 872,28	2 127 454,38			
н1У	—	—	406 925,34	2 127 486,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,00	—	—
н2У	н3У	62,13		
н3У	н4У	26,99		
н4У	н1У	61,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$

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 31:09:1706013:6

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
180	406 627,08	2 127 440,63	—	—	—	—	—
240	406 640,31	2 127 417,57	—	—			
н 5	406 696,12	2 127 449,44	—	—			
н 3	406 680,94	2 127 471,34	—	—			
н123У	—	—	406 699,80	2 127 450,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	406 685,93	2 127 474,48			
н122У	—	—	406 627,99	2 127 440,14			
н124У	—	—	406 641,48	2 127 416,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	406 699,80	2 127 450,85	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 31:09:1706013:6

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
н123У	н120У	27,40	—	—
н120У	н122У	67,35		
н122У	н124У	26,94		
н124У	н123У	67,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1832 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
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 31:09:1706013:86

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
253	406 827,38	2 127 662,77	—	—	—	—	—
108	406 823,88	2 127 668,83	—	—			
111	406 770,16	2 127 637,87	—	—			
249	406 773,66	2 127 631,81	—	—			
н21У	—	—	406 819,51	2 127 664,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	406 815,99	2 127 670,45			
н23У	—	—	406 761,46	2 127 638,83			
н24У	—	—	406 764,99	2 127 632,78			
н21У	—	—	406 819,51	2 127 664,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:86

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
н21У	н22У	7,00	—	—
н22У	н23У	63,03		
н23У	н24У	7,00		
н24У	н21У	63,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:86

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:21

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
50	406 751,42	2 127 475,91	—	—	—	—	—
51	406 737,68	2 127 499,15	—	—			
52	406 689,85	2 127 470,81	—	—			
53	406 703,56	2 127 447,61	—	—			
н75У	—	—	406 771,82	2 127 460,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	406 757,90	2 127 484,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	406 707,33	2 127 454,21			
н76У	—	—	406 721,05	2 127 430,95			
н75У	—	—	406 771,82	2 127 460,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:21

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
н75У	н71У	27,43	—	—
н71У	н70У	58,71		
н70У	н76У	27,00		
н76У	н75У	58,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1706013:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 598,00)} = 14$

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, от 19 марта 1997 г., 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) 31:09:1706013:76

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	406 805,45	2 127 664,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	406 796,17	2 127 680,60	—			
	н30	—	—	—	406 784,38	2 127 673,72	—			
	н40	—	—	—	406 788,29	2 127 667,03	—			
	н50	—	—	—	406 785,54	2 127 665,43	—			
	н60	—	—	—	406 790,92	2 127 656,21	—			
	н10	—	—	—	406 805,45	2 127 664,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706013:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:240:002:005001050, Кадастровый номер 31:09:1706013:48:14:240:002:005001050, Условный номер 31:09:1706013:48:14:240:002:005001050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1706013:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Радужная, д. 13
	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) 31:09:1706013:81

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
—	н680	—	—	—	406 671,05	2 127 408,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н690	—	—	—	406 664,42	2 127 419,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	406 656,18	2 127 414,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	406 662,81	2 127 403,55	—			
	н68О	—	—	—	406 671,05	2 127 408,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1706013:81

№ 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	31:09:1706013:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Степная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1706013:78										
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
—	н110	—	—	—	406 705,27	2 127 854,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	406 702,79	2 127 858,60	—			
	н130	—	—	—	406 703,66	2 127 859,12	—			
	н140	—	—	—	406 699,43	2 127 866,21	—			
	н150	—	—	—	406 698,56	2 127 865,69	—			
	н160	—	—	—	406 696,77	2 127 868,69	—			
	н170	—	—	—	406 692,18	2 127 865,95	—			
	н180	—	—	—	406 689,91	2 127 866,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	406 688,80	2 127 862,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	406 686,89	2 127 860,90	—			
	н210	—	—	—	406 682,03	2 127 869,04	—			
	н220	—	—	—	406 675,89	2 127 865,37	—			
	н230	—	—	—	406 681,06	2 127 856,70	—			
	н240	—	—	—	406 682,64	2 127 857,64	—			
	н250	—	—	—	406 687,46	2 127 849,57	—			
	н260	—	—	—	406 691,37	2 127 851,90	—			
	н270	—	—	—	406 692,46	2 127 850,07	—			
	н280	—	—	—	406 697,86	2 127 853,30	—			
	н290	—	—	—	406 699,29	2 127 850,89	—			
н110	—	—	—	406 705,27	2 127 854,46	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:09:1706013:78</u>		
№ 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	31:09:1706013:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1706013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Дальняя Игуменка, ул. Центральная, д. 142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:99

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
—	н1000	—	—	—	406 517,09	2 127 698,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	406 512,34	2 127 706,20	—			
	н1020	—	—	—	406 503,16	2 127 700,52	—			
	н1030	—	—	—	406 507,90	2 127 692,85	—			
	н1040	—	—	—	406 510,88	2 127 694,69	—			
	н1050	—	—	—	406 512,25	2 127 692,47	—			
	н1060	—	—	—	406 515,14	2 127 694,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	406 513,77	2 127 696,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	406 517,09	2 127 698,53	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:99

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:103

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
—	н960	—	—	—	406 534,88	2 127 635,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	406 530,34	2 127 643,86	—			
	н980	—	—	—	406 520,76	2 127 638,35	—			
	н990	—	—	—	406 525,30	2 127 630,47	—			
	н960	—	—	—	406 534,88	2 127 635,99	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:103

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:87

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
—	н300	—	—	—	406 613,08	2 127 807,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	406 608,60	2 127 816,42	—			
	н320	—	—	—	406 601,45	2 127 812,83	—			
	н330	—	—	—	406 600,81	2 127 814,11	—			
	н340	—	—	—	406 597,44	2 127 812,42	—			
	н350	—	—	—	406 603,07	2 127 801,18	—			
	н360	—	—	—	406 608,19	2 127 803,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	406 607,67	2 127 804,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	406 613,08	2 127 807,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:87

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	406 758,79	2 127 475,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	406 755,49	2 127 481,65	—			
	н580	—	—	—	406 748,59	2 127 477,70	—			
	н590	—	—	—	406 751,89	2 127 471,93	—			
	н560	—	—	—	406 758,79	2 127 475,88	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:82

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706001:300

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
—	н600	—	—	—	406 715,95	2 127 335,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н610	—	—	—	406 710,14	2 127 345,13	—			
	н620	—	—	—	406 706,53	2 127 342,98	—			
	н630	—	—	—	406 707,30	2 127 341,70	—			
	н640	—	—	—	406 698,81	2 127 336,61	—			
	н650	—	—	—	406 701,38	2 127 332,31	—			
	н660	—	—	—	406 698,89	2 127 330,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	406 701,36	2 127 326,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	406 715,95	2 127 335,44	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706001:300

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	406 642,75	2 127 454,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	406 638,12	2 127 462,88	—			
	н3О	—	—	—	406 629,76	2 127 458,04	—			
	н4О	—	—	—	406 634,38	2 127 449,70	—			
	н1О	—	—	—	406 642,75	2 127 454,54	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:101

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:100

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
—	н380	—	—	—	406 658,40	2 127 625,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	406 655,85	2 127 629,44	—			
	н400	—	—	—	406 654,13	2 127 628,42	—			
	н410	—	—	—	406 652,60	2 127 631,00	—			
	н420	—	—	—	406 645,72	2 127 626,92	—			
	н430	—	—	—	406 649,80	2 127 620,03	—			
	н380	—	—	—	406 658,40	2 127 625,14	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:100

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:104

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
—	н10	—	—	—	406 640,39	2 127 444,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	406 644,56	2 127 437,50	—			
	н30	—	—	—	406 650,06	2 127 440,68	—			
	н40	—	—	—	406 645,89	2 127 447,95	—			
	н10	—	—	—	406 640,39	2 127 444,77	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:104

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:102

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
—	н70	—	—	—	406 720,65	2 127 804,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	406 714,14	2 127 816,42	—			
	н90	—	—	—	406 702,21	2 127 809,62	—			
	н100	—	—	—	406 708,72	2 127 798,20	—			
	н70	—	—	—	406 720,65	2 127 804,99	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:102

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:83

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
—	н440	—	—	—	406 662,74	2 127 593,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	406 661,63	2 127 595,67	—			
	н460	—	—	—	406 662,30	2 127 597,55	—			
	н470	—	—	—	406 661,25	2 127 599,32	—			
	н480	—	—	—	406 659,33	2 127 599,52	—			
	н490	—	—	—	406 658,74	2 127 600,51	—			
	н500	—	—	—	406 652,18	2 127 596,48	—			
	н510	—	—	—	406 650,46	2 127 599,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	406 645,18	2 127 596,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	406 651,21	2 127 586,00	—			
	н540	—	—	—	406 656,49	2 127 589,25	—			
	н550	—	—	—	406 656,19	2 127 589,76	—			
	н440	—	—	—	406 662,74	2 127 593,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1706013:83

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1706013:79

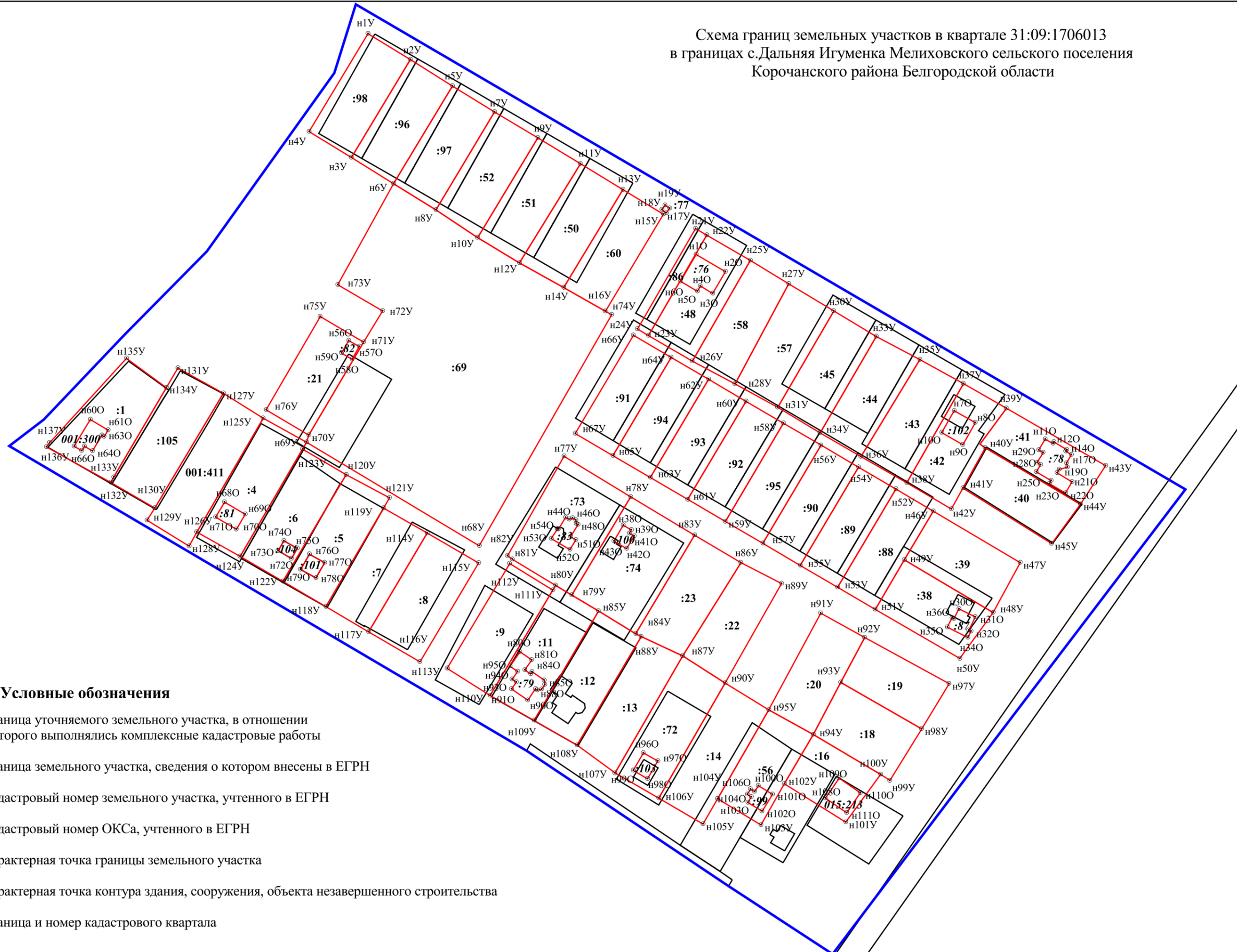
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	406 589,75	2 127 568,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810	—	—	—	406 585,34	2 127 575,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н820	—	—	—	406 579,80	2 127 571,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н830	—	—	—	406 577,63	2 127 574,74	—			
	н840	—	—	—	406 578,81	2 127 575,55	—			
	н850	—	—	—	406 574,28	2 127 582,15	—			
	н860	—	—	—	406 571,89	2 127 582,50	—			
	н870	—	—	—	406 569,33	2 127 580,75	—			
	н880	—	—	—	406 568,80	2 127 578,39	—			
	н890	—	—	—	406 569,52	2 127 577,35	—			
	н900	—	—	—	406 563,45	2 127 573,18	—			
	н910	—	—	—	406 569,49	2 127 564,39	—			
	н920	—	—	—	406 573,26	2 127 566,97	—			
	н930	—	—	—	406 574,81	2 127 564,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	406 579,08	2 127 567,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	406 581,87	2 127 563,56	—			
	н800	—	—	—	406 589,75	2 127 568,96	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									<u>31:09:1706013:79</u>	
1. —										

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1706013
в границах с.Дальняя Игуменка Мелиховского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- н96О характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:09:1706013 граница и номер кадастрового квартала