

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1104008

(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

№ 0126300008622000012/7, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Погореловского сельского поселения и городского поселения "Город Короча" Корочанского района Белгородской области	№ 79, от 3 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 г.
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:1104008	№ 787, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			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 31:09:1104008:22**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	417 620,53	2 157 535,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	417 595,27	2 157 558,07			
н47У	—	—	417 497,32	2 157 648,85			
н44У	—	—	417 479,17	2 157 621,10			
н43У	—	—	417 553,63	2 157 556,65			
н42У	—	—	417 576,09	2 157 535,55			
н41У	—	—	417 597,72	2 157 515,53			
н45У	—	—	417 620,53	2 157 535,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:22**

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
н45У	н46У	33,64	—	—
н46У	н47У	133,55		
н47У	н44У	33,16		
н44У	н43У	98,48		

1	2	3	4	5
н43У	н42У	30,82	—	—
н42У	н41У	29,47		
н41У	н45У	30,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1104008:22

№ 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. Подкопаевка.
	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 <sup>2</sup>	4978 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 978,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

**Сведения об уточняемых земельных участках,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:45

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
259	417 668,74	2 157 767,88	—	—	—	—	—
262	417 638,77	2 157 796,82	—	—			
263	417 633,67	2 157 790,65	—	—			
264	417 745,02	2 157 684,02	—	—			
1	417 749,13	2 157 680,52	—	—			
4	417 754,65	2 157 686,32	—	—			
260	417 727,68	2 157 711,90	—	—			
н93У	—	—	417 660,16	2 157 771,01			
н94У	—	—	417 630,20	2 157 799,96			
н95У	—	—	417 625,09	2 157 793,78			
н96У	—	—	417 736,44	2 157 687,15			
н97У	—	—	417 740,55	2 157 683,65			
н98У	—	—	417 746,07	2 157 689,45			
н99У	—	—	417 719,10	2 157 715,03			
н93У	—	—	417 660,16	2 157 771,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:45

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
н93У	н94У	41,66	—	—
н94У	н95У	8,02		
н95У	н96У	154,17		
н96У	н97У	5,40		
н97У	н98У	8,01		
н98У	н99У	37,17		
н99У	н93У	81,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1281 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	417 754,65	2 157 686,32	—	—	—	—	—
273	417 765,31	2 157 697,28	—	—			
64	417 759,35	2 157 702,60	—	—			
257	417 647,40	2 157 807,24	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
258	417 638,78	2 157 796,83	—	—	—	—	—
259	417 668,74	2 157 767,88	—	—			
260	417 727,68	2 157 711,90	—	—			
н98У	—	—	417 746,07	2 157 689,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	417 756,73	2 157 700,41			
н101У	—	—	417 746,64	2 157 709,35			
н102У	—	—	417 658,43	2 157 792,25			
н103У	—	—	417 638,82	2 157 810,37			
н94У	—	—	417 630,20	2 157 799,96			
н93У	—	—	417 660,16	2 157 771,01			
н99У	—	—	417 719,10	2 157 715,03			
н98У	—	—	417 746,07	2 157 689,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:41

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
н98У	н100У	15,29	—	—
н100У	н101У	13,48		
н101У	н102У	121,05		
н102У	н103У	26,70		
н103У	н94У	13,52		
н94У	н93У	41,66		
н93У	н99У	81,29		
н99У	н98У	37,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2320 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 320,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:44

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			
221	417 535,34	2 157 677,48	—	—	—	—	—			
236	417 525,28	2 157 665,11	—	—						
105	417 525,91	2 157 664,52	—	—						
229	417 582,37	2 157 611,45	—	—						
228	417 603,65	2 157 592,56	—	—						
227	417 629,81	2 157 570,42	—	—						
101	417 650,51	2 157 552,44	—	—						
226	417 660,36	2 157 563,64	—	—						
225	417 639,76	2 157 581,74	—	—						
224	417 613,73	2 157 604,03	—	—						
223	417 592,57	2 157 623,04	—	—						
222	417 536,43	2 157 676,45	—	—						
н56У	—	—	417 525,02	2 157 684,33				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	417 515,20	2 157 674,10						

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	417 515,83	2 157 673,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	417 572,29	2 157 620,44			
н53У	—	—	417 593,57	2 157 601,55			
н52У	—	—	417 603,64	2 157 591,59			
н51У	—	—	417 635,57	2 157 563,26			
н50У	—	—	417 639,27	2 157 560,10			
н58У	—	—	417 650,28	2 157 572,63			
н59У	—	—	417 615,33	2 157 603,00			
н60У	—	—	417 603,65	2 157 613,02			
н61У	—	—	417 582,49	2 157 632,03			
н62У	—	—	417 525,59	2 157 683,81			
н56У	—	—	417 525,02	2 157 684,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:44**

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
н56У	н57У	14,18	—	—
н57У	н55У	0,86		
н55У	н54У	77,49		
н54У	н53У	28,45		
н53У	н52У	14,16		
н52У	н51У	42,69		

1	2	3	4	5
н51У	н50У	4,87	—	—
н50У	н58У	16,68		
н58У	н59У	46,30		
н59У	н60У	15,39		
н60У	н61У	28,45		
н61У	н62У	76,93		
н62У	н56У	0,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2601 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 601,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:12

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
282	417 752,68	2 157 659,68	—	—	—	—	—
281	417 746,03	2 157 652,46	—	—			
1	417 846,60	2 157 614,49	—	—			
2	417 851,03	2 157 620,71	—	—			
3	417 804,10	2 157 638,58	—	—			
4	417 755,47	2 157 658,58	—	—			
н222У	—	—	417 742,34	2 157 662,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	417 735,68	2 157 655,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	417 836,26	2 157 617,54			
н221У	—	—	417 839,52	2 157 624,23			
н220У	—	—	417 792,59	2 157 642,10			
н219У	—	—	417 743,96	2 157 662,10			
н222У	—	—	417 742,34	2 157 662,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:12

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
н222У	н223У	10,11	—	—
н223У	н224У	107,37		
н224У	н221У	7,44		
н221У	н220У	50,22		
н220У	н219У	52,58		
н219У	н222У	1,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417 854,86	2 157 776,07	—	—	—	—	—
2	417 841,98	2 157 760,35	—	—			
3	417 856,65	2 157 755,73	—	—			
4	417 865,13	2 157 752,69	—	—			
5	417 905,74	2 157 740,55	—	—			
6	417 922,83	2 157 735,45	—	—			
н 1	417 925,99	2 157 734,65	—	—			
н 2	417 930,19	2 157 758,73	—	—			
7	417 916,24	2 157 761,06	—	—			
8	417 894,84	2 157 764,63	—	—			
9	417 885,11	2 157 765,53	—	—			
10	417 878,53	2 157 766,68	—	—			
11	417 873,18	2 157 767,88	—	—			
н173У	—	—	417 844,59	2 157 779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	417 831,71	2 157 763,60			
н186У	—	—	417 846,38	2 157 758,98			
н187У	—	—	417 854,86	2 157 755,94			
н188У	—	—	417 895,47	2 157 743,80			
н189У	—	—	417 912,56	2 157 738,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	417 915,72	2 157 737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191У	—	—	417 919,92	2 157 761,98			
н178У	—	—	417 905,97	2 157 764,31			
н177У	—	—	417 884,57	2 157 767,88			
н176У	—	—	417 874,84	2 157 768,78			
н175У	—	—	417 868,26	2 157 769,93			
н174У	—	—	417 862,91	2 157 771,13			
н173У	—	—	417 844,59	2 157 779,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н185У	20,32	—	—
н185У	н186У	15,38		
н186У	н187У	9,01		
н187У	н188У	42,39		
н188У	н189У	17,83		
н189У	н190У	3,26		
н190У	н191У	24,44		
н191У	н178У	14,14		
н178У	н177У	21,70		
н177У	н176У	9,77		
н176У	н175У	6,68		
н175У	н174У	5,48		
н174У	н173У	20,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 645,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:81

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
292	417 909,81	2 157 819,52	—	—	—	—	—
288	417 902,48	2 157 823,05	—	—			
287	417 901,39	2 157 820,42	—	—			
286	417 909,03	2 157 816,83	—	—			
н302У	—	—	417 911,88	2 157 822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303У	—	—	417 904,55	2 157 826,41			
н304У	—	—	417 903,46	2 157 823,78			
1087	—	—	417 911,10	2 157 820,20			
н302У	—	—	417 911,88	2 157 822,88			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	8,14	—	—
н303У	н304У	2,85		
н304У	1087	8,44		
1087	н302У	2,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 651-Ш/ПТО-18, от 24 октября 2018 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:3

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
108	417 655,63	2 157 531,92	—	—	—	—	—
294	417 638,95	2 157 514,94	—	—			
266	417 675,51	2 157 486,87	—	—			
267	417 771,69	2 157 413,40	—	—			
112	417 786,27	2 157 429,37	—	—			
187	417 682,73	2 157 509,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	417 645,66	2 157 540,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	417 627,01	2 157 522,47			
н279У	—	—	417 663,57	2 157 494,40			
н280У	—	—	417 760,91	2 157 421,91			
н274У	—	—	417 774,33	2 157 437,08			
н273У	—	—	417 670,79	2 157 517,26			
н272У	—	—	417 645,66	2 157 540,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н278У	26,26	—	—
н278У	н279У	46,09		
н279У	н280У	121,37		
н280У	н274У	20,25		
н274У	н273У	130,96		
н273У	н272У	34,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3670 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 670,00)} = 21$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 20838330/3112, от 4 мая 2017 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:77**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417 458,73	2 157 350,08	—	—	—	—	—
311	417 466,80	2 157 360,16	—	—			
310	417 477,36	2 157 370,94	—	—			
309	417 481,55	2 157 375,63	—	—			
н 2	417 369,08	2 157 476,96	—	—			
4	417 364,98	2 157 472,59	—	—			
5	417 349,98	2 157 460,45	—	—			
6	417 441,63	2 157 365,54	—	—			
н2У	—	—	417 448,57	2 157 353,84			
н8У	—	—	417 456,64	2 157 363,92			
н9У	—	—	417 467,20	2 157 374,70			
н10У	—	—	417 472,68	2 157 380,93			
н11У	—	—	417 454,26	2 157 399,53			
н12У	—	—	417 416,83	2 157 432,58			
н13У	—	—	417 372,82	2 157 473,94			
н14У	—	—	417 368,31	2 157 477,98			
н4У	—	—	417 345,97	2 157 461,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	417 431,47	2 157 369,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	417 448,57	2 157 353,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:77

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
н2У	н8У	12,91	—	—
н8У	н9У	15,09		
н9У	н10У	8,30		
н10У	н11У	26,18		
н11У	н12У	49,93		
н12У	н13У	60,39		
н13У	н14У	6,05		
н14У	н4У	27,78		
н4У	н3У	125,71		
н3У	н2У	23,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4785 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 785,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:34**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	417 759,35	2 157 702,60	—	—	—	—	—
65	417 771,74	2 157 716,16	—	—			
66	417 671,00	2 157 809,31	—	—			
67	417 658,89	2 157 796,52	—	—			
н100У	—	—	417 756,73	2 157 700,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	417 769,12	2 157 713,95			
н106У	—	—	417 764,85	2 157 717,91			
н107У	—	—	417 710,28	2 157 768,37			
н108У	—	—	417 668,38	2 157 807,10			
н102У	—	—	417 658,43	2 157 792,25			
н101У	—	—	417 746,64	2 157 709,35			
н100У	—	—	417 756,73	2 157 700,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н105У	18,35	—	—

1	2	3	4	5
н105У	н106У	5,82	—	—
н106У	н107У	74,32		
н107У	н108У	57,06		
н108У	н102У	17,88		
н102У	н101У	121,05		
н101У	н100У	13,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2471 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 471,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	417 823,93	2 157 748,37	—	—	—	—	—
155	417 809,08	2 157 727,84	—	—			
156	417 817,97	2 157 721,42	—	—			
157	417 872,56	2 157 706,29	—	—			
158	417 879,43	2 157 728,33	—	—			
н199У	—	—	417 817,82	2 157 752,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	417 805,68	2 157 738,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	417 800,31	2 157 731,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	417 817,18	2 157 720,92			
н203У	—	—	417 862,29	2 157 709,54			
н195У	—	—	417 869,45	2 157 730,98			
н194У	—	—	417 827,28	2 157 746,74			
н193У	—	—	417 819,28	2 157 752,39			
н199У	—	—	417 817,82	2 157 752,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	18,39	—	—
н200У	н201У	9,26		
н201У	н202У	19,76		
н202У	н203У	46,52		
н203У	н195У	22,60		
н195У	н194У	45,02		
н194У	н193У	9,79		
н193У	н199У	1,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1582 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 582,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:49**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	417 531,18	2 157 424,02	—	—	—	—	—
309	417 474,16	2 157 480,54	—	—			
314	417 458,14	2 157 461,35	—	—			
313	417 515,15	2 157 404,82	—	—			
н22У	—	—	417 522,17	2 157 425,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	417 465,15	2 157 481,85			
н24У	—	—	417 449,13	2 157 462,66			
н25У	—	—	417 506,14	2 157 406,13			
н22У	—	—	417 522,17	2 157 425,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	80,29	—	—
н23У	н24У	25,00		
н24У	н25У	80,29		
н25У	н22У	25,01		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:49

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	417 811,27	2 157 490,04	—	—	—	—	—
147	417 792,82	2 157 477,64	—	—			
148	417 811,19	2 157 461,69	—	—			
149	417 826,74	2 157 477,19	—	—			
н263У	—	—	417 799,33	2 157 498,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	417 780,88	2 157 485,71			
н261У	—	—	417 799,25	2 157 469,76			
н265У	—	—	417 814,80	2 157 485,26			
н263У	—	—	417 799,33	2 157 498,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:38

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
н263У	н262У	22,23	—	—
н262У	н261У	24,33		
н261У	н265У	21,96		
н265У	н263У	20,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	11 805,48	9 862,81	—	—	—	—	—
2	11 807,67	9 821,06	—	—			
3	11 882,06	9 832,60	—	—			
4	11 915,53	9 836,51	—	—			
5	11 916,16	9 877,46	—	—			
6	11 882,18	9 874,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	417 677,81	2 157 604,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	417 695,79	2 157 628,67			
н70У	—	—	417 672,35	2 157 649,20			
н71У	—	—	417 660,08	2 157 659,55			
н72У	—	—	417 640,14	2 157 679,28			
н73У	—	—	417 613,42	2 157 704,63			
н74У	—	—	417 592,90	2 157 725,83			
н75У	—	—	417 569,17	2 157 698,91			
н68У	—	—	417 677,81	2 157 604,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	30,20	—	—
н69У	н70У	31,16		
н70У	н71У	16,05		
н71У	н72У	28,05		
н72У	н73У	36,83		
н73У	н74У	29,50		
н74У	н75У	35,89		
н75У	н68У	144,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:25

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4543 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 543,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:13**

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
335	417 768,67	2 157 680,11	—	—	—	—	—
4	417 755,47	2 157 658,58	—	—			
3	417 804,10	2 157 638,58	—	—			
2	417 851,03	2 157 620,71	—	—			
252	417 861,84	2 157 646,83	—	—			
251	417 806,98	2 157 666,21	—	—			
н218У	—	—	417 757,16	2 157 683,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	417 743,96	2 157 662,10			
н220У	—	—	417 792,59	2 157 642,10			
н221У	—	—	417 839,52	2 157 624,23			
н215У	—	—	417 850,33	2 157 650,35			
н214У	—	—	417 795,58	2 157 669,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	417 759,04	2 157 683,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	417 757,16	2 157 683,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:13

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
н218У	н219У	25,25	—	—
н219У	н220У	52,58		
н220У	н221У	50,22		
н221У	н215У	28,27		
н215У	н214У	58,06		
н214У	н213У	38,96		
н213У	н218У	1,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2704 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 704,00)} = 18$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 28 ноября 2018 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:50**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	417 499,85	2 157 410,60	—	—	—	—	—
316	417 385,53	2 157 506,33	—	—			
317	417 377,33	2 157 497,13	—	—			
318	417 438,63	2 157 445,14	—	—			
319	417 490,06	2 157 397,54	—	—			
н20У	—	—	417 503,59	2 157 407,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	417 389,27	2 157 503,31			
н18У	—	—	417 381,60	2 157 492,77			
н17У	—	—	417 442,37	2 157 442,12			
н16У	—	—	417 492,08	2 157 396,11			
н20У	—	—	417 503,59	2 157 407,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:50**

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
н20У	н21У	149,11	—	—
н21У	н18У	13,04		
н18У	н17У	79,11		
н17У	н16У	67,73		

1	2	3	4	5
н16У	н20У	16,25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2020 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 020,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:47**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	417 841,30	2 157 495,83	—	—	—	—	—
310	417 844,62	2 157 493,39	—	—			
311	417 864,14	2 157 517,55	—	—			
312	417 800,07	2 157 565,42	—	—			
62	417 780,27	2 157 540,92	—	—			
н296У	—	—	417 834,90	2 157 490,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	417 838,22	2 157 488,43			
н300У	—	—	417 851,21	2 157 523,13			
н301У	—	—	417 793,67	2 157 560,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	417 773,87	2 157 535,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	417 834,90	2 157 490,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н299У	4,12	—	—
н299У	н300У	37,05		
н300У	н301У	68,59		
н301У	н297У	31,50		
н297У	н296У	75,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:7

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	71 374,64	61 189,40	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
32	71 362,21	61 173,37	—	—	—	—	—
33	71 361,58	61 173,54	—	—			
34	71 357,03	61 166,87	—	—			
35	71 435,24	61 101,97	—	—			
36	71 459,40	61 137,94	—	—			
н233У	—	—	417 699,60	2 157 612,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	417 687,32	2 157 596,90			
н240У	—	—	417 686,69	2 157 597,07			
н241У	—	—	417 681,17	2 157 590,11			
н242У	—	—	417 682,28	2 157 589,43			
н243У	—	—	417 688,06	2 157 585,88			
н244У	—	—	417 714,91	2 157 563,99			
н245У	—	—	417 766,15	2 157 529,42			
н234У	—	—	417 786,16	2 157 565,20			
н233У	—	—	417 699,60	2 157 612,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:7**

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
н233У	н239У	19,92	—	—
н239У	н240У	0,65		
н240У	н241У	8,88		
н241У	н242У	1,30		
н242У	н243У	6,78		

1	2	3	4	5
н243У	н244У	34,64	—	—
н244У	н245У	61,81		
н245У	н234У	41,00		
н234У	н233У	98,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3600 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:14

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
360	417 793,43	2 157 712,40	—	—	—	—	—
359	417 777,17	2 157 689,95	—	—			
261	417 866,24	2 157 658,59	—	—			
215	417 877,92	2 157 684,72	—	—			
н204У	—	—	417 785,17	2 157 714,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	417 773,09	2 157 701,06			
н209У	—	—	417 767,03	2 157 692,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	417 865,14	2 157 658,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	417 876,40	2 157 682,04			
н206У	—	—	417 863,82	2 157 685,93			
н205У	—	—	417 821,97	2 157 698,86			
н204У	—	—	417 785,17	2 157 714,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:14

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
н204У	н208У	18,30	—	—
н208У	н209У	10,13		
н209У	н210У	103,94		
н210У	н211У	26,00		
н211У	н206У	13,17		
н206У	н205У	43,80		
н205У	н204У	40,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2520 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 520,00)} = 18$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 31 июля 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:70**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1070	417 695,61	2 157 407,46	417 695,61	2 157 407,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1071	417 738,89	2 157 374,26	417 738,89	2 157 374,26			
1072	417 755,13	2 157 393,64	417 755,13	2 157 393,64			
н287У	—	—	417 743,22	2 157 402,43			
1059	417 712,32	2 157 425,25	417 712,32	2 157 425,25			
1070	417 695,61	2 157 407,46	417 695,61	2 157 407,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	1071	54,55	—	—
1071	1072	25,28		
1072	н287У	14,80		
н287У	1059	38,41		
1059	1070	24,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:70**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1334 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 334,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:289**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	417 476,19	2 157 380,46	—	—	—	—	—
319	417 490,06	2 157 397,54	—	—			
318	417 438,63	2 157 445,14	—	—			
317	417 377,33	2 157 497,13	—	—			
4	417 365,56	2 157 483,86	—	—			
2	417 363,02	2 157 481,88	—	—			
н 2	417 369,08	2 157 476,96	—	—			
н15У	—	—	417 474,75	2 157 378,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	417 492,08	2 157 396,11			
н17У	—	—	417 442,37	2 157 442,12			
н18У	—	—	417 381,60	2 157 492,77			
н19У	—	—	417 370,43	2 157 479,57			
н14У	—	—	417 368,31	2 157 477,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	417 372,82	2 157 473,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	417 416,83	2 157 432,58			
н11У	—	—	417 454,26	2 157 399,53			
н10У	—	—	417 472,68	2 157 380,93			
н15У	—	—	417 474,75	2 157 378,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	24,47	—	—
н16У	н17У	67,73		
н17У	н18У	79,11		
н18У	н19У	17,29		
н19У	н14У	2,65		
н14У	н13У	6,05		
н13У	н12У	60,39		
н12У	н11У	49,93		
н11У	н10У	26,18		
н10У	н15У	2,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3330 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 330,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>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 31:09-6.191. 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 7 июля 2015 г., документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, от 5 октября 2015 г., документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, от 16 января 2015 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 30 октября 2013 г., документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, от 8 апреля 2016 г., документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, от 14 октября 2016 г., документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:52

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
368	417 729,93	2 157 783,96	—	—	—	—	—
369	417 674,08	2 157 833,41	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
370	417 662,22	2 157 817,43	—	—	—	—	—
371	417 717,17	2 157 766,62	—	—			
н113У	—	—	417 723,04	2 157 785,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	417 667,19	2 157 835,16			
н115У	—	—	417 655,33	2 157 819,18			
н108У	—	—	417 668,38	2 157 807,10			
н107У	—	—	417 710,28	2 157 768,37			
н113У	—	—	417 723,04	2 157 785,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:52

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
н113У	н114У	74,60	—	—
н114У	н115У	19,90		
н115У	н108У	17,78		
н108У	н107У	57,06		
н107У	н113У	21,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:62**

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	417 447,10	2 157 335,54	—	—	—	—	—
1	417 458,73	2 157 350,08	—	—			
6	417 441,63	2 157 365,54	—	—			
5	417 349,98	2 157 460,45	—	—			
н 5	417 336,27	2 157 449,35	—	—			
н 6	417 345,56	2 157 430,05	—	—			
н 7	417 430,23	2 157 350,57	—	—			
604	—	—	417 436,94	2 157 339,30			
н2У	—	—	417 448,57	2 157 353,84			
н3У	—	—	417 431,47	2 157 369,30			
н4У	—	—	417 345,97	2 157 461,46			
608	—	—	417 326,16	2 157 453,15			
609	—	—	417 335,40	2 157 433,81			
610	—	—	417 420,07	2 157 354,33			
604	—	—	417 436,94	2 157 339,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	н2У	18,62	—	—
н2У	н3У	23,05		
н3У	н4У	125,71		
н4У	608	21,48		
608	609	21,43		
609	610	116,13		
610	604	22,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3412 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 412,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:9

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
385	417 693,76	2 157 584,47	—	—	—	—	—
384	417 685,71	2 157 572,68	—	—			
128	417 692,29	2 157 567,08	—	—			
129	417 691,62	2 157 566,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	417 764,02	2 157 507,73	—	—	—	—	—
131	417 771,97	2 157 519,57	—	—			
н241У	—	—	417 681,17	2 157 590,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	417 671,83	2 157 577,83			
н247У	—	—	417 672,40	2 157 577,38			
н248У	—	—	417 679,16	2 157 572,00			
н249У	—	—	417 678,05	2 157 570,30			
н250У	—	—	417 708,26	2 157 545,46			
н251У	—	—	417 743,35	2 157 523,03			
н252У	—	—	417 754,24	2 157 537,46			
н244У	—	—	417 714,91	2 157 563,99			
н243У	—	—	417 688,06	2 157 585,88			
н242У	—	—	417 682,28	2 157 589,43			
н241У	—	—	417 681,17	2 157 590,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:9

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
н241У	н246У	15,43	—	—
н246У	н247У	0,73		
н247У	н248У	8,64		
н248У	н249У	2,03		

1	2	3	4	5
н249У	н250У	39,11	—	—
н250У	н251У	41,65		
н251У	н252У	18,08		
н252У	н244У	47,44		
н244У	н243У	34,64		
н243У	н242У	6,78		
н242У	н241У	1,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1648 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 28 февраля 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	417 837,33	2 157 774,18	—	—	—	—	—
402	417 849,70	2 157 790,39	—	—			
168	417 841,64	2 157 796,52	—	—			
169	417 830,74	2 157 804,43	—	—			
170	417 816,16	2 157 815,29	—	—			
171	417 799,49	2 157 827,39	—	—			
172	417 780,52	2 157 841,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
407	417 737,46	2 157 872,98	—	—	—	—	—
174	417 716,27	2 157 887,56	—	—			
86	417 710,79	2 157 891,38	—	—			
390	417 688,39	2 157 905,59	—	—			
88	417 689,63	2 157 877,34	—	—			
89	417 719,74	2 157 858,96	—	—			
90	417 728,59	2 157 851,91	—	—			
91	417 734,52	2 157 848,07	—	—			
92	417 758,10	2 157 831,46	—	—			
93	417 789,41	2 157 808,31	—	—			
94	417 809,59	2 157 793,46	—	—			
95	417 816,31	2 157 787,80	—	—			
96	417 826,36	2 157 781,12	—	—			
393	417 832,63	2 157 776,97	—	—			
н123У	—	—	417 827,04	2 157 777,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	417 839,42	2 157 793,72			
н135У	—	—	417 831,35	2 157 800,02			
н136У	—	—	417 820,45	2 157 807,93			
н137У	—	—	417 805,87	2 157 818,79			
н138У	—	—	417 789,20	2 157 830,89			
н139У	—	—	417 770,23	2 157 844,88			
н140У	—	—	417 727,17	2 157 876,48			
н141У	—	—	417 705,98	2 157 891,06			
н142У	—	—	417 700,50	2 157 894,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	417 678,10	2 157 909,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	417 679,34	2 157 880,84			
н133У	—	—	417 691,30	2 157 873,54			
н132У	—	—	417 709,45	2 157 862,46			
н131У	—	—	417 718,30	2 157 855,41			
н130У	—	—	417 724,23	2 157 851,57			
н129У	—	—	417 747,81	2 157 834,96			
н128У	—	—	417 779,12	2 157 811,81			
н127У	—	—	417 799,30	2 157 796,96			
н126У	—	—	417 806,02	2 157 791,30			
н125У	—	—	417 816,07	2 157 784,62			
н124У	—	—	417 822,34	2 157 780,47			
н123У	—	—	417 827,04	2 157 777,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н134У	20,26	—	—
н134У	н135У	10,24		
н135У	н136У	13,47		
н136У	н137У	18,18		
н137У	н138У	20,60		

1	2	3	4	5
н138У	н139У	23,57	—	—
н139У	н140У	53,41		
н140У	н141У	25,72		
н141У	н142У	6,68		
н142У	н143У	26,53		
н143У	н144У	28,28		
н144У	н133У	14,01		
н133У	н132У	21,26		
н132У	н131У	11,31		
н131У	н130У	7,06		
н130У	н129У	28,84		
н129У	н128У	38,94		
н128У	н127У	25,06		
н127У	н126У	8,79		
н126У	н125У	12,07		
н125У	н124У	7,52		
н124У	н123У	5,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4118 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 118,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:27**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417 720,03	2 157 643,76	—	—	—	—	—
2	417 734,96	2 157 662,62	—	—			
3	417 709,55	2 157 684,67	—	—			
4	417 676,18	2 157 711,61	—	—			
5	417 637,34	2 157 747,44	—	—			
6	417 612,90	2 157 768,34	—	—			
7	417 597,98	2 157 751,25	—	—			
8	417 625,96	2 157 724,86	—	—			
9	417 654,92	2 157 700,54	—	—			
10	417 692,60	2 157 667,90	—	—			
11	417 705,24	2 157 657,09	—	—			
12	417 712,43	2 157 649,32	—	—			
н76У	—	—	417 709,24	2 157 645,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	417 724,88	2 157 663,95			
н85У	—	—	417 700,33	2 157 686,97			
н86У	—	—	417 668,02	2 157 715,16			
н87У	—	—	417 630,59	2 157 752,46			
н88У	—	—	417 606,97	2 157 774,29			
н82У	—	—	417 593,32	2 157 753,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	417 618,35	2 157 730,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	417 646,35	2 157 704,92			
н79У	—	—	417 682,75	2 157 670,86			
н78У	—	—	417 694,97	2 157 659,58			
н77У	—	—	417 701,86	2 157 651,54			
н76У	—	—	417 709,24	2 157 645,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н84У	24,05	—	—
н84У	н85У	33,65		
н85У	н86У	42,88		
н86У	н87У	52,84		
н87У	н88У	32,16		
н88У	н82У	24,61		
н82У	н81У	34,31		
н81У	н80У	37,82		
н80У	н79У	49,85		
н79У	н78У	16,63		
н78У	н77У	10,59		
н77У	н76У	9,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3780 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 780,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	417 598,48	2 157 493,59	—	—	—	—	—
423	417 612,16	2 157 506,29	—	—			
421	417 598,47	2 157 518,21	—	—			
н 4	417 548,64	2 157 564,79	—	—			
н 5	417 494,97	2 157 615,22	—	—			
428	417 478,37	2 157 608,65	—	—			
н 7	417 535,02	2 157 555,35	—	—			
н 8	417 568,34	2 157 522,83	—	—			
н40У	—	—	417 584,64	2 157 501,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	417 597,72	2 157 515,53			
н42У	—	—	417 576,09	2 157 535,55			
н43У	—	—	417 553,63	2 157 556,65			
н44У	—	—	417 479,17	2 157 621,10			
н39У	—	—	417 469,79	2 157 611,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	417 525,56	2 157 557,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	417 559,76	2 157 525,33			
н40У	—	—	417 584,64	2 157 501,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	19,28	—	—
н41У	н42У	29,47		
н42У	н43У	30,82		
н43У	н44У	98,48		
н44У	н39У	13,67		
н39У	н38У	77,34		
н38У	н37У	47,00		
н37У	н40У	34,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2730 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 730,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:43**

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
155	417 809,08	2 157 727,84	—	—	—	—	—
360	417 793,43	2 157 712,40	—	—			
215	417 877,92	2 157 684,72	—	—			
216	417 883,82	2 157 702,84	—	—			
157	417 872,56	2 157 706,29	—	—			
156	417 817,97	2 157 721,42	—	—			
н201У	—	—	417 800,31	2 157 731,20			
н204У	—	—	417 785,17	2 157 714,81			
н205У	—	—	417 821,97	2 157 698,86			
н206У	—	—	417 863,82	2 157 685,93			
н207У	—	—	417 871,17	2 157 706,80			
н203У	—	—	417 862,29	2 157 709,54			
н202У	—	—	417 817,18	2 157 720,92			
н201У	—	—	417 800,31	2 157 731,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:43**

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
н201У	н204У	22,31	—	—
н204У	н205У	40,11		
н205У	н206У	43,80		
н206У	н207У	22,13		
н207У	н203У	9,29		
н203У	н202У	46,52		
н202У	н201У	19,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1641 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	417 731,00	2 157 635,33	—	—	—	—	—
437	417 727,51	2 157 629,80	—	—			
н 3	417 725,98	2 157 630,96	—	—			
434	417 718,88	2 157 620,96	—	—			
433	417 710,85	2 157 609,99	—	—			
н 6	417 796,06	2 157 560,46	—	—			
312	417 800,07	2 157 565,42	—	—			
н 7	417 851,58	2 157 533,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	417 852,15	2 157 534,77	—	—	—	—	—
н 8	417 864,58	2 157 555,90	—	—			
н 9	417 822,94	2 157 584,21	—	—			
н 10	417 824,30	2 157 589,65	—	—			
н 11	417 751,94	2 157 626,48	—	—			
н 12	417 739,86	2 157 632,49	—	—			
н229У	—	—	417 721,33	2 157 640,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	417 716,77	2 157 633,31			
н231У	—	—	417 715,18	2 157 634,29			
н232У	—	—	417 707,63	2 157 623,55			
н233У	—	—	417 699,60	2 157 612,58			
н234У	—	—	417 786,16	2 157 565,20			
н235У	—	—	417 788,66	2 157 568,36			
н236У	—	—	417 833,64	2 157 542,36			
н237У	—	—	417 844,98	2 157 562,44			
н238У	—	—	417 809,18	2 157 587,57			
н228У	—	—	417 813,71	2 157 601,68			
н227У	—	—	417 741,35	2 157 630,97			
н226У	—	—	417 729,53	2 157 636,11			
н225У	—	—	417 724,32	2 157 639,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	417 721,33	2 157 640,32	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** 31:09:1104008:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	8,36	—	—
н230У	н231У	1,87		
н231У	н232У	13,13		
н232У	н233У	13,59		
н233У	н234У	98,68		
н234У	н235У	4,03		
н235У	н236У	51,95		
н236У	н237У	23,06		
н237У	н238У	43,74		
н238У	н228У	14,82		
н228У	н227У	78,06		
н227У	н226У	12,89		
н226У	н225У	6,10		
н225У	н229У	3,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:71**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	417 627,01	2 157 522,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	417 620,73	2 157 516,80			
н282У	—	—	417 615,04	2 157 511,05			
н283У	—	—	417 613,77	2 157 509,93			
н284У	—	—	417 633,20	2 157 491,65			
н285У	—	—	417 665,36	2 157 463,99			
1059	417 712,32	2 157 425,25	417 712,32	2 157 425,25			
н294У	—	—	417 755,13	2 157 393,64			
267	417 771,69	2 157 413,40	—	—	—	—	—
266	417 675,51	2 157 486,87	—	—			
294	417 638,95	2 157 514,94	—	—			
444	417 633,39	2 157 508,73	—	—			
443	417 627,70	2 157 502,98	—	—			
442	417 626,43	2 157 501,86	—	—			
5	417 645,86	2 157 483,58	—	—			
6	417 678,02	2 157 455,92	—	—			
н287У	—	—	417 743,22	2 157 402,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	417 760,91	2 157 421,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	417 663,57	2 157 494,40			
н278У	—	—	417 627,01	2 157 522,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н281У	8,46	—	—
н281У	н282У	8,09		
н282У	н283У	1,69		
н283У	н284У	26,68		
н284У	н285У	42,42		
н285У	1059	60,88		
1059	н294У	53,22		
н294У	н287У	14,80		
н287У	н280У	26,31		
н280У	н279У	121,37		
н279У	н278У	46,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3966 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 966,00)} = 22$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 286509441/3110, от 21 октября 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по



1	2	3
		по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405918/3112, 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 № 28405813/3112, 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 № 28405792/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 25807504/3112, от 20 августа 2018 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 25816568/3112, от 20 августа 2018 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:5**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	417 676,24	2 157 558,84	—	—	—	—	—
140	417 668,04	2 157 548,31	—	—			
188	417 676,10	2 157 539,77	—	—			
189	417 733,89	2 157 493,88	—	—			
190	417 776,67	2 157 462,49	—	—			
144	417 795,60	2 157 447,20	—	—			
145	417 803,34	2 157 457,08	—	—			
135	417 777,94	2 157 477,09	—	—			
134	417 725,86	2 157 518,12	—	—			
н253У	—	—	417 664,30	2 157 566,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	417 656,10	2 157 556,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	417 664,16	2 157 547,66			
н268У	—	—	417 689,87	2 157 525,87			
н269У	—	—	417 721,95	2 157 501,77			
н270У	—	—	417 764,73	2 157 470,38			
н271У	—	—	417 780,94	2 157 459,73			
н264У	—	—	417 790,21	2 157 466,09			
н255У	—	—	417 766,00	2 157 485,16			
н254У	—	—	417 713,92	2 157 526,19			
н253У	—	—	417 664,30	2 157 566,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:5

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
н253У	н266У	13,49	—	—
н266У	н267У	11,74		
н267У	н268У	33,70		
н268У	н269У	40,12		
н269У	н270У	53,06		
н270У	н271У	19,40		
н271У	н264У	11,24		
н264У	н255У	30,82		
н255У	н254У	66,30		
н254У	н253У	64,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2219 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 219,00)} = 16$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки от 24 июня 2010 г.. Договор займа № 100120100675, от 15 апреля 2010 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:24

Зона №		2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
454	417 661,11	2 157 562,97	—	—	—	—	—			
457	417 679,16	2 157 585,95	—	—						
219	417 656,96	2 157 605,71	—	—						
220	417 554,44	2 157 696,81	—	—						
221	417 535,34	2 157 677,48	—	—						
222	417 536,43	2 157 676,45	—	—						
223	417 592,57	2 157 623,04	—	—						
224	417 613,73	2 157 604,03	—	—						
225	417 639,76	2 157 581,74	—	—						
226	417 660,36	2 157 563,64	—	—						
н63У	—	—	417 651,03	2 157 571,96				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	417 671,01	2 157 597,16						

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	417 646,88	2 157 614,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	417 583,63	2 157 668,96			
н67У	—	—	417 544,36	2 157 705,80			
н56У	—	—	417 525,02	2 157 684,33			
н62У	—	—	417 525,59	2 157 683,81			
н61У	—	—	417 582,49	2 157 632,03			
н60У	—	—	417 603,65	2 157 613,02			
н59У	—	—	417 615,33	2 157 603,00			
н58У	—	—	417 650,28	2 157 572,63			
н63У	—	—	417 651,03	2 157 571,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	32,16	—	—
н64У	н65У	29,83		
н65У	н66У	83,33		
н66У	н67У	53,85		
н67У	н56У	28,90		
н56У	н62У	0,77		
н62У	н61У	76,93		
н61У	н60У	28,45		
н60У	н59У	15,39		
н59У	н58У	46,30		

1	2	3	4	5
н58У	н63У	1,01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4900 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:67**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	417 804,27	2 157 456,35	—	—	—	—	—
148	417 811,19	2 157 461,69	—	—			
147	417 792,82	2 157 477,64	—	—			
146	417 811,27	2 157 490,04	—	—			
4	417 804,50	2 157 495,58	—	—			
135	417 777,94	2 157 477,09	—	—			
145	417 803,34	2 157 457,08	—	—			
н260У	—	—	417 792,33	2 157 464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	417 799,25	2 157 469,76			
н262У	—	—	417 780,88	2 157 485,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	417 799,33	2 157 498,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	417 792,56	2 157 503,65			
н255У	—	—	417 766,00	2 157 485,16			
н264У	—	—	417 790,21	2 157 466,09			
н260У	—	—	417 792,33	2 157 464,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	8,74	—	—
н261У	н262У	24,33		
н262У	н263У	22,23		
н263У	н256У	8,75		
н256У	н255У	32,36		
н255У	н264У	30,82		
н264У	н260У	2,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:11**

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
150	417 742,93	2 157 653,63	—	—	—	—	—
151	417 730,82	2 157 639,26	—	—			
152	417 830,48	2 157 596,89	—	—			
1	417 846,60	2 157 614,49	—	—			
н223У	—	—	417 735,68	2 157 655,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	417 724,32	2 157 639,29			
н226У	—	—	417 729,53	2 157 636,11			
н227У	—	—	417 741,35	2 157 630,97			
н228У	—	—	417 813,71	2 157 601,68			
н224У	—	—	417 836,26	2 157 617,54			
н223У	—	—	417 735,68	2 157 655,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:11**

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
н223У	н225У	19,49	—	—
н225У	н226У	6,10		
н226У	н227У	12,89		

1	2	3	4	5
н227У	н228У	78,06	—	—
н228У	н224У	27,57		
н224У	н223У	107,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	417 655,63	2 157 531,92	—	—	—	—	—
187	417 682,73	2 157 509,55	—	—			
112	417 786,27	2 157 429,37	—	—			
191	417 789,42	2 157 426,93	—	—			
192	417 792,20	2 157 424,78	—	—			
193	417 804,53	2 157 439,98	—	—			
144	417 795,60	2 157 447,20	—	—			
190	417 776,67	2 157 462,49	—	—			
189	417 733,89	2 157 493,88	—	—			
188	417 676,10	2 157 539,77	—	—			
140	417 668,04	2 157 548,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	417 645,66	2 157 540,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	417 670,79	2 157 517,26			
н274У	—	—	417 774,33	2 157 437,08			
н275У	—	—	417 777,48	2 157 434,64			
н276У	—	—	417 780,26	2 157 432,49			
н277У	—	—	417 794,80	2 157 448,65			
н271У	—	—	417 780,94	2 157 459,73			
н270У	—	—	417 764,73	2 157 470,38			
н269У	—	—	417 721,95	2 157 501,77			
н268У	—	—	417 689,87	2 157 525,87			
н267У	—	—	417 664,16	2 157 547,66			
н266У	—	—	417 656,10	2 157 556,20			
н272У	—	—	417 645,66	2 157 540,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:4

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
н272У	н273У	34,54	—	—
н273У	н274У	130,96		
н274У	н275У	3,98		
н275У	н276У	3,51		
н276У	н277У	21,74		

1	2	3	4	5
н277У	н271У	17,74	—	—
н271У	н270У	19,40		
н270У	н269У	53,06		
н269У	н268У	40,12		
н268У	н267У	33,70		
н267У	н266У	11,74		
н266У	н272У	18,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	417 574,52	2 157 479,83	—	—	—	—	—
478	417 553,00	2 157 499,46	—	—			
479	417 516,31	2 157 533,00	—	—			
480	417 454,73	2 157 583,80	—	—			
481	417 432,09	2 157 557,31	—	—			
482	417 490,18	2 157 499,73	—	—			
472	417 547,20	2 157 443,21	—	—			
483	417 563,78	2 157 464,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
469	417 568,80	2 157 471,49	—	—	—	—	—
н28У	—	—	417 566,94	2 157 480,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	417 565,69	2 157 481,25			
н30У	—	—	417 544,42	2 157 501,96			
н31У	—	—	417 507,73	2 157 535,50			
н32У	—	—	417 445,07	2 157 586,94			
н33У	—	—	417 427,32	2 157 559,70			
н27У	—	—	417 481,17	2 157 501,04			
н26У	—	—	417 538,19	2 157 444,52			
н34У	—	—	417 555,20	2 157 466,93			
н35У	—	—	417 562,70	2 157 475,29			
н28У	—	—	417 566,94	2 157 480,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:20

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
н28У	н29У	1,75	—	—
н29У	н30У	29,69		
н30У	н31У	49,71		
н31У	н32У	81,07		
н32У	н33У	32,51		
н33У	н27У	79,63		
н27У	н26У	80,29		

1	2	3	4	5
н26У	н34У	28,13	—	—
н34У	н35У	11,23		
н35У	н28У	6,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6603 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 603,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	11 785,03	9 646,30	—	—	—	—	—
13	11 791,62	9 625,05	—	—			
14	11 823,59	9 635,72	—	—			
15	11 841,94	9 640,56	—	—			
16	11 866,93	9 648,76	—	—			
17	11 943,15	9 675,74	—	—			
18	11 937,94	9 695,88	—	—			
19	11 876,25	9 674,12	—	—			
20	11 832,69	9 660,53	—	—			
21	11 812,85	9 654,53	—	—			
н122У	—	—	417 813,40	2 157 759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	417 827,04	2 157 777,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	417 822,34	2 157 780,47			
н125У	—	—	417 816,07	2 157 784,62			
н126У	—	—	417 806,02	2 157 791,30			
н127У	—	—	417 799,30	2 157 796,96			
н128У	—	—	417 779,12	2 157 811,81			
н129У	—	—	417 747,81	2 157 834,96			
н130У	—	—	417 724,23	2 157 851,57			
н131У	—	—	417 718,30	2 157 855,41			
н132У	—	—	417 709,45	2 157 862,46			
н133У	—	—	417 691,30	2 157 873,54			
н120У	—	—	417 680,23	2 157 857,37			
н119У	—	—	417 737,41	2 157 817,56			
н118У	—	—	417 773,88	2 157 790,14			
н117У	—	—	417 790,34	2 157 777,54			
н116У	—	—	417 812,39	2 157 760,71			
н122У	—	—	417 813,40	2 157 759,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	22,38	—	—
н123У	н124У	5,47		
н124У	н125У	7,52		
н125У	н126У	12,07		
н126У	н127У	8,79		
н127У	н128У	25,06		
н128У	н129У	38,94		
н129У	н130У	28,84		
н130У	н131У	7,06		
н131У	н132У	11,31		
н132У	н133У	21,26		
н133У	н120У	19,60		
н120У	н119У	69,67		
н119У	н118У	45,63		
н118У	н117У	20,73		
н117У	н116У	27,74		
н116У	н122У	1,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:48**

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
331	417 531,18	2 157 424,02	—	—	—	—	—
472	417 547,20	2 157 443,21	—	—			
482	417 490,18	2 157 499,73	—	—			
309	417 474,16	2 157 480,54	—	—			
н22У	—	—	417 522,17	2 157 425,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	417 538,19	2 157 444,52			
н27У	—	—	417 481,17	2 157 501,04			
н23У	—	—	417 465,15	2 157 481,85			
н22У	—	—	417 522,17	2 157 425,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:48**

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	н26У	25,00	—	—
н26У	н27У	80,29		
н27У	н23У	25,00		
н23У	н22У	80,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:48**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:37**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	417 832,87	2 157 486,28	—	—	—	—	—
61	417 841,30	2 157 495,83	—	—			
62	417 780,27	2 157 540,92	—	—			
63	417 772,36	2 157 531,05	—	—			
н295У	—	—	417 826,47	2 157 481,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	417 834,90	2 157 490,87			
н297У	—	—	417 773,87	2 157 535,96			
н298У	—	—	417 765,96	2 157 526,10			
н295У	—	—	417 826,47	2 157 481,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:37**

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

1	2	3	4	5
н295У	н296У	12,74	—	—
н296У	н297У	75,88		
н297У	н298У	12,64		
н298У	н295У	75,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46935633/3112, 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)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46942168/3112, 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)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43369557/3112, от 15 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40842709/3112, от 14 декабря 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 874/16/31012-ИП, от 31 мая 2016 г.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:42**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	417 897,30	2 157 724,06	—	—	—	—	—
201	417 913,02	2 157 715,59	—	—			
6	417 922,83	2 157 735,45	—	—			
5	417 905,74	2 157 740,55	—	—			
н197У	—	—	417 887,03	2 157 727,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	417 902,72	2 157 718,70			
н189У	—	—	417 912,56	2 157 738,70			
н188У	—	—	417 895,47	2 157 743,80			
н197У	—	—	417 887,03	2 157 727,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:42**

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
н197У	н198У	17,90	—	—
н198У	н189У	22,29		
н189У	н188У	17,83		
н188У	н197У	18,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:42**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(362,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:39**

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
497	417 888,90	2 157 830,10	—	—	—	—	—
116	417 895,51	2 157 837,81	—	—			
117	417 894,25	2 157 838,99	—	—			
118	417 897,19	2 157 842,65	—	—			
119	417 897,99	2 157 844,00	—	—			
120	417 873,98	2 157 866,20	—	—			
121	417 842,07	2 157 891,01	—	—			
122	417 784,25	2 157 935,96	—	—			
123	417 767,83	2 157 947,10	—	—			
183	417 758,47	2 157 931,91	—	—			
184	417 864,21	2 157 847,07	—	—			
185	417 878,90	2 157 836,00	—	—			
186	417 887,60	2 157 828,58	—	—			
н160У	—	—	417 878,88	2 157 834,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	417 885,36	2 157 841,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	417 884,08	2 157 842,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	417 886,96	2 157 846,69			
н164У	—	—	417 887,74	2 157 848,05			
н165У	—	—	417 863,37	2 157 869,86			
н166У	—	—	417 831,05	2 157 894,14			
н167У	—	—	417 772,50	2 157 938,13			
н168У	—	—	417 755,90	2 157 949,00			
н159У	—	—	417 746,79	2 157 933,65			
н158У	—	—	417 853,91	2 157 850,57			
н157У	—	—	417 868,78	2 157 839,74			
н156У	—	—	417 877,61	2 157 832,47			
н160У	—	—	417 878,88	2 157 834,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:39

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
н160У	н161У	10,15	—	—
н161У	н162У	1,73		
н162У	н163У	4,70		
н163У	н164У	1,57		
н164У	н165У	32,70		
н165У	н166У	40,42		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	73,23	—	—
н167У	н168У	19,84		
н168У	н159У	17,85		
н159У	н158У	135,56		
н158У	н157У	18,40		
н157У	н156У	11,44		
н156У	н160У	2,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3301 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 301,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:1

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
501	417 626,35	2 157 500,61	—	—	—	—	—
231	417 610,55	2 157 482,83	—	—			
232	417 626,79	2 157 468,99	—	—			
233	417 662,99	2 157 436,71	—	—			
234	417 677,94	2 157 454,67	—	—			
235	417 645,78	2 157 482,33	—	—			
н288У	—	—	417 611,91	2 157 511,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	417 596,72	2 157 493,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290У	—	—	417 612,96	2 157 479,19			
н291У	—	—	417 649,16	2 157 446,91			
н285У	—	—	417 665,36	2 157 463,99			
н284У	—	—	417 633,20	2 157 491,65			
н283У	—	—	417 613,77	2 157 509,93			
н288У	—	—	417 611,91	2 157 511,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:1

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
н288У	н289У	23,81	—	—
н289У	н290У	21,34		
н290У	н291У	48,50		
н291У	н285У	23,54		
н285У	н284У	42,42		
н284У	н283У	26,68		
н283У	н288У	2,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:29**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	417 777,05	2 157 711,25	—	—	—	—	—
514	417 794,50	2 157 731,49	—	—			
205	417 772,03	2 157 750,13	—	—			
206	417 737,51	2 157 778,06	—	—			
368	417 729,93	2 157 783,96	—	—			
371	417 717,17	2 157 766,62	—	—			
65	417 771,74	2 157 716,16	—	—			
н109У	—	—	417 770,16	2 157 713,00			
н110У	—	—	417 787,61	2 157 733,24			
н111У	—	—	417 765,14	2 157 751,88			
н112У	—	—	417 730,62	2 157 779,81			
н113У	—	—	417 723,04	2 157 785,71			
н107У	—	—	417 710,28	2 157 768,37			
н106У	—	—	417 764,85	2 157 717,91			
н105У	—	—	417 769,12	2 157 713,95			
н109У	—	—	417 770,16	2 157 713,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	26,72	—	—
н110У	н111У	29,20		
н111У	н112У	44,40		
н112У	н113У	9,61		
н113У	н107У	21,53		
н107У	н106У	74,32		
н106У	н105У	5,82		
н105У	н109У	1,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:29**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:23**

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
521	417 630,61	2 157 526,87	—	—	—	—	—
520	417 641,51	2 157 539,33	—	—			
100	417 639,91	2 157 540,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	417 650,51	2 157 552,44	—	—	—	—	—
227	417 629,81	2 157 570,42	—	—			
228	417 603,65	2 157 592,56	—	—			
229	417 582,37	2 157 611,45	—	—			
105	417 525,91	2 157 664,52	—	—			
106	417 507,18	2 157 642,21	—	—			
107	417 605,35	2 157 549,08	—	—			
н45У	—	—	417 620,53	2 157 535,86			
н48У	—	—	417 631,43	2 157 548,32			
н49У	—	—	417 629,83	2 157 549,23			
н50У	—	—	417 639,27	2 157 560,10			
н51У	—	—	417 635,57	2 157 563,26			
н52У	—	—	417 603,64	2 157 591,59			
н53У	—	—	417 593,57	2 157 601,55			
н54У	—	—	417 572,29	2 157 620,44			
н55У	—	—	417 515,83	2 157 673,51			
н47У	—	—	417 497,32	2 157 648,85			
н46У	—	—	417 595,27	2 157 558,07			
н45У	—	—	417 620,53	2 157 535,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:23

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
н45У	н48У	16,55	—	—
н48У	н49У	1,84		
н49У	н50У	14,40		
н50У	н51У	4,87		
н51У	н52У	42,69		
н52У	н53У	14,16		
н53У	н54У	28,45		
н54У	н55У	77,49		
н55У	н47У	30,83		
н47У	н46У	133,55		
н46У	н45У	33,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5099 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 099,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:18

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
282	417 871,90	2 157 798,57	—	—	—	—	—
555	417 870,18	2 157 796,54	—	—			
554	417 866,36	2 157 791,76	—	—			
553	417 864,36	2 157 789,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	417 854,86	2 157 776,07	—	—	—	—	—
11	417 873,18	2 157 767,88	—	—			
10	417 878,53	2 157 766,68	—	—			
9	417 885,11	2 157 765,53	—	—			
8	417 894,84	2 157 764,63	—	—			
7	417 916,24	2 157 761,06	—	—			
292	417 917,92	2 157 788,80	—	—			
293	417 912,55	2 157 789,62	—	—			
534	417 910,16	2 157 800,18	—	—			
533	417 909,78	2 157 804,66	—	—			
529	417 889,28	2 157 806,81	—	—			
297	417 880,04	2 157 794,03	—	—			
н169У	—	—	417 861,63	2 157 801,82			
н170У	—	—	417 859,91	2 157 799,79			
н171У	—	—	417 856,09	2 157 795,01			
н172У	—	—	417 854,09	2 157 792,50			
н173У	—	—	417 844,59	2 157 779,32			
н174У	—	—	417 862,91	2 157 771,13			
н175У	—	—	417 868,26	2 157 769,93			
н176У	—	—	417 874,84	2 157 768,78			
н177У	—	—	417 884,57	2 157 767,88			
н178У	—	—	417 905,97	2 157 764,31			
н179У	—	—	417 907,65	2 157 792,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	417 902,28	2 157 792,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	417 899,89	2 157 803,43			
н182У	—	—	417 899,51	2 157 807,91			
н183У	—	—	417 879,01	2 157 810,06			
н184У	—	—	417 869,77	2 157 797,28			
н169У	—	—	417 861,63	2 157 801,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:18

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
н169У	н170У	2,66	—	—
н170У	н171У	6,12		
н171У	н172У	3,21		
н172У	н173У	16,25		
н173У	н174У	20,07		
н174У	н175У	5,48		
н175У	н176У	6,68		
н176У	н177У	9,77		
н177У	н178У	21,70		
н178У	н179У	27,79		
н179У	н180У	5,43		
н180У	н181У	10,83		
н181У	н182У	4,50		
н182У	н183У	20,61		
н183У	н184У	15,77		
н184У	н169У	9,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:40

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
561	417 750,75	2 157 919,43	—	—	—	—	—
560	417 872,79	2 157 827,48	—	—			
559	417 880,73	2 157 820,57	—	—			
186	417 887,60	2 157 828,58	—	—			
185	417 878,90	2 157 836,00	—	—			
184	417 864,21	2 157 847,07	—	—			
183	417 758,47	2 157 931,91	—	—			
н153У	—	—	417 739,28	2 157 921,05			
н154У	—	—	417 862,82	2 157 831,12			
н155У	—	—	417 870,87	2 157 824,34			
н156У	—	—	417 877,61	2 157 832,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	417 868,78	2 157 839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	417 853,91	2 157 850,57			
н159У	—	—	417 746,79	2 157 933,65			
н153У	—	—	417 739,28	2 157 921,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:40

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
н153У	н154У	152,81	—	—
н154У	н155У	10,52		
н155У	н156У	10,56		
н156У	н157У	11,44		
н157У	н158У	18,40		
н158У	н159У	135,56		
н159У	н153У	14,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:16**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	417 841,98	2 157 760,35	—	—	—	—	—			
195	417 831,37	2 157 745,73	—	—						
158	417 879,43	2 157 728,33	—	—						
196	417 892,49	2 157 726,66	—	—						
199	417 897,30	2 157 724,06	—	—						
5	417 905,74	2 157 740,55	—	—						
4	417 865,13	2 157 752,69	—	—						
3	417 856,65	2 157 755,73	—	—						
н185У	—	—	417 831,71	2 157 763,60				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	417 826,01	2 157 760,21						
н193У	—	—	417 819,28	2 157 752,39						
н194У	—	—	417 827,28	2 157 746,74						
н195У	—	—	417 869,45	2 157 730,98						
н196У	—	—	417 882,49	2 157 729,06						
н197У	—	—	417 887,03	2 157 727,31						
н188У	—	—	417 895,47	2 157 743,80						
н187У	—	—	417 854,86	2 157 755,94						

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	417 846,38	2 157 758,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	417 831,71	2 157 763,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:16

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
н185У	н192У	6,63	—	—
н192У	н193У	10,32		
н193У	н194У	9,79		
н194У	н195У	45,02		
н195У	н196У	13,18		
н196У	н197У	4,87		
н197У	н188У	18,52		
н188У	н187У	42,39		
н187У	н186У	9,01		
н186У	н185У	15,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:6**

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
132	417 685,12	2 157 570,55	—	—	—	—	—
133	417 676,24	2 157 558,84	—	—			
134	417 725,86	2 157 518,12	—	—			
135	417 777,94	2 157 477,09	—	—			
4	417 804,50	2 157 495,58	—	—			
137	417 779,54	2 157 516,05	—	—			
138	417 764,18	2 157 504,40	—	—			
139	417 723,92	2 157 535,11	—	—			
н247У	—	—	417 672,40	2 157 577,38			
н253У	—	—	417 664,30	2 157 566,91			
н254У	—	—	417 713,92	2 157 526,19			
н255У	—	—	417 766,00	2 157 485,16			
н256У	—	—	417 792,56	2 157 503,65			
н257У	—	—	417 762,03	2 157 523,48			
н258У	—	—	417 752,67	2 157 517,71			
н251У	—	—	417 743,35	2 157 523,03			
н250У	—	—	417 708,26	2 157 545,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	417 678,05	2 157 570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	417 679,16	2 157 572,00			
н247У	—	—	417 672,40	2 157 577,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:6

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
н247У	н253У	13,24	—	—
н253У	н254У	64,19		
н254У	н255У	66,30		
н255У	н256У	32,36		
н256У	н257У	36,40		
н257У	н258У	11,00		
н258У	н251У	10,73		
н251У	н250У	41,65		
н250У	н249У	39,11		
н249У	н248У	2,03		
н248У	н247У	8,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2301 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 301,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:32**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	417 849,70	2 157 790,39	—	—	—	—	—
587	417 855,40	2 157 797,95	—	—			
586	417 860,01	2 157 804,62	—	—			
582	417 865,57	2 157 812,68	—	—			
581	417 866,49	2 157 814,14	—	—			
575	417 872,18	2 157 821,33	—	—			
574	417 819,08	2 157 859,42	—	—			
573	417 760,80	2 157 901,16	—	—			
572	417 723,96	2 157 920,10	—	—			
86	417 710,79	2 157 891,38	—	—			
174	417 716,27	2 157 887,56	—	—			
407	417 737,46	2 157 872,98	—	—			
172	417 780,52	2 157 841,38	—	—			
171	417 799,49	2 157 827,39	—	—			
170	417 816,16	2 157 815,29	—	—			
169	417 830,74	2 157 804,43	—	—			
168	417 841,64	2 157 796,52	—	—			
н134У	—	—	417 839,42	2 157 793,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	417 845,11	2 157 801,45			
н146У	—	—	417 849,72	2 157 808,12			
н147У	—	—	417 855,28	2 157 816,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	417 856,20	2 157 817,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	417 861,89	2 157 824,83			
н150У	—	—	417 808,79	2 157 862,92			
н151У	—	—	417 750,51	2 157 904,66			
н152У	—	—	417 713,67	2 157 923,60			
н142У	—	—	417 700,50	2 157 894,88			
н141У	—	—	417 705,98	2 157 891,06			
н140У	—	—	417 727,17	2 157 876,48			
н139У	—	—	417 770,23	2 157 844,88			
н138У	—	—	417 789,20	2 157 830,89			
н137У	—	—	417 805,87	2 157 818,79			
н136У	—	—	417 820,45	2 157 807,93			
н135У	—	—	417 831,35	2 157 800,02			
н134У	—	—	417 839,42	2 157 793,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н145У	9,60	—	—
н145У	н146У	8,11		
н146У	н147У	9,79		

1	2	3	4	5
н147У	н148У	1,73	—	—
н148У	н149У	9,17		
н149У	н150У	65,35		
н150У	н151У	71,69		
н151У	н152У	41,42		
н152У	н142У	31,60		
н142У	н141У	6,68		
н141У	н140У	25,72		
н140У	н139У	53,41		
н139У	н138У	23,57		
н138У	н137У	20,60		
н137У	н136У	18,18		
н136У	н135У	13,47		
н135У	н134У	10,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6401 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 401,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	417 777,17	2 157 689,95	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
335	417 768,67	2 157 680,11	—	—	—	—	—
239	417 878,76	2 157 640,84	—	—			
240	417 885,20	2 157 651,91	—	—			
н209У	—	—	417 767,03	2 157 692,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	417 765,85	2 157 693,33			
н213У	—	—	417 759,04	2 157 683,20			
н214У	—	—	417 795,58	2 157 669,68			
н215У	—	—	417 850,33	2 157 650,35			
н216У	—	—	417 868,49	2 157 644,09			
н217У	—	—	417 874,93	2 157 655,16			
н210У	—	—	417 865,14	2 157 658,61			
н209У	—	—	417 767,03	2 157 692,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н212У	1,24	—	—
н212У	н213У	12,21		
н213У	н214У	38,96		
н214У	н215У	58,06		
н215У	н216У	19,21		
н216У	н217У	12,81		
н217У	н210У	10,38		
н210У	н209У	103,94		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1446 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 26 июня 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:21

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
468	417 574,52	2 157 479,83	—	—	—	—	—
593	417 593,15	2 157 498,76	—	—			
н 8	417 568,34	2 157 522,83	—	—			
н 7	417 535,02	2 157 555,35	—	—			
428	417 478,37	2 157 608,65	—	—			
480	417 454,73	2 157 583,80	—	—			
479	417 516,31	2 157 533,00	—	—			
478	417 553,00	2 157 499,46	—	—			
н29У	—	—	417 565,69	2 157 481,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	417 584,57	2 157 501,26			
н37У	—	—	417 559,76	2 157 525,33			
н38У	—	—	417 525,56	2 157 557,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	417 469,79	2 157 611,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	417 445,07	2 157 586,94			
н31У	—	—	417 507,73	2 157 535,50			
н30У	—	—	417 544,42	2 157 501,96			
н29У	—	—	417 565,69	2 157 481,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:21

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
н29У	н36У	27,51	—	—
н36У	н37У	34,57		
н37У	н38У	47,00		
н38У	н39У	77,34		
н39У	н32У	34,60		
н32У	н31У	81,07		
н31У	н30У	49,71		
н30У	н29У	29,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4721 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 721,00)} = 24$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 15 августа 2016 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1104008:26**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	417 707,27	2 157 627,45	—	—	—	—	—
1	417 720,03	2 157 643,76	—	—			
12	417 712,43	2 157 649,32	—	—			
11	417 705,24	2 157 657,09	—	—			
10	417 692,60	2 157 667,90	—	—			
9	417 654,92	2 157 700,54	—	—			
8	417 625,96	2 157 724,86	—	—			
7	417 597,98	2 157 751,25	—	—			
276	417 585,06	2 157 738,56	—	—			
277	417 602,61	2 157 718,98	—	—			
278	417 623,57	2 157 699,59	—	—			
279	417 649,70	2 157 674,67	—	—			
280	417 670,39	2 157 657,07	—	—			
281	417 682,87	2 157 646,85	—	—			
н69У	—	—	417 695,79	2 157 628,67			
н76У	—	—	417 709,24	2 157 645,68			
н77У	—	—	417 701,86	2 157 651,54			
н78У	—	—	417 694,97	2 157 659,58			
н79У	—	—	417 682,75	2 157 670,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	417 646,35	2 157 704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	417 618,35	2 157 730,34			
н82У	—	—	417 593,32	2 157 753,81			
н83У	—	—	417 583,23	2 157 739,85			
н74У	—	—	417 592,90	2 157 725,83			
н73У	—	—	417 613,42	2 157 704,63			
н72У	—	—	417 640,14	2 157 679,28			
н71У	—	—	417 660,08	2 157 659,55			
н70У	—	—	417 672,35	2 157 649,20			
н69У	—	—	417 695,79	2 157 628,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н76У	21,69	—	—
н76У	н77У	9,42		
н77У	н78У	10,59		
н78У	н79У	16,63		
н79У	н80У	49,85		
н80У	н81У	37,82		
н81У	н82У	34,31		
н82У	н83У	17,22		
н83У	н74У	17,03		
н74У	н73У	29,50		

1	2	3	4	5
н73У	н72У	36,83	—	—
н72У	н71У	28,05		
н71У	н70У	16,05		
н70У	н69У	31,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3499 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 499,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:28

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	417 734,96	2 157 662,62	—	—	—	—	—
1	417 749,13	2 157 680,52	—	—			
243	417 701,29	2 157 721,06	—	—			
244	417 653,47	2 157 755,61	—	—			
245	417 623,34	2 157 780,30	—	—			
6	417 612,90	2 157 768,34	—	—			
5	417 637,34	2 157 747,44	—	—			
4	417 676,18	2 157 711,61	—	—			
3	417 709,55	2 157 684,67	—	—			
н84У	—	—	417 724,88	2 157 663,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	417 739,72	2 157 681,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	417 693,48	2 157 723,65			
н91У	—	—	417 647,02	2 157 760,01			
н92У	—	—	417 617,86	2 157 785,84			
н88У	—	—	417 606,97	2 157 774,29			
н87У	—	—	417 630,59	2 157 752,46			
н86У	—	—	417 668,02	2 157 715,16			
н85У	—	—	417 700,33	2 157 686,97			
н84У	—	—	417 724,88	2 157 663,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н89У	22,83	—	—
н89У	н90У	62,70		
н90У	н91У	59,00		
н91У	н92У	38,96		
н92У	н88У	15,87		
н88У	н87У	32,16		
н87У	н86У	52,84		
н86У	н85У	42,88		
н85У	н84У	33,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1104008:28

№ 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 <sup>2</sup>	3268 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 268,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	



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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

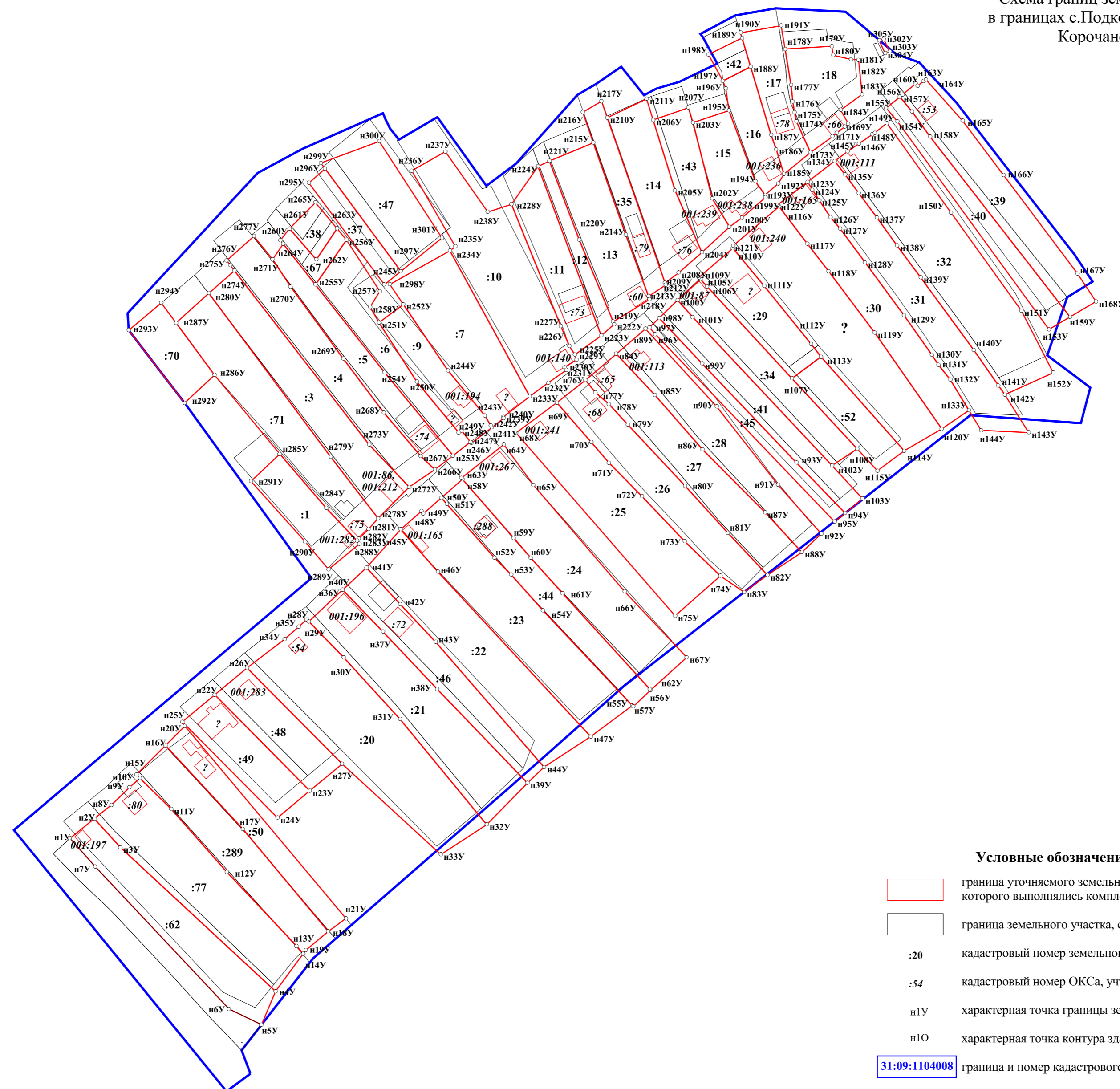
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

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

1.

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1104008  
в границах с.Подкопаевка Погореловского 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
  - :20 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :54 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
  - н1У характерная точка границы земельного участка
  - н1О характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - 31:09:1104008 граница и номер кадастрового квартала