

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2105012

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105012:2	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	—	—	411 449,64	2 151 332,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	411 452,94	2 151 345,91			
н244У	—	—	411 372,07	2 151 360,64			
н245У	—	—	411 352,29	2 151 364,18			
н246У	—	—	411 291,20	2 151 375,17			
н247У	—	—	411 260,67	2 151 380,60			
н248У	—	—	411 258,95	2 151 369,19			
249	—	—	411 278,62	2 151 365,21			
242	—	—	411 449,64	2 151 332,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105012:2	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
242	н243У	13,82	—		—		
н243У	н244У	82,20					

1	2	3	4	5
н244У	н245У	20,09	—	—
н245У	н246У	62,07		
н246У	н247У	31,01		
н247У	н248У	11,54		
н248У	249	20,07		
249	242	174,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105012:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	411 452,94	2 151 345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	411 453,91	2 151 358,62			
н208У	—	—	411 387,84	2 151 371,57			
207	—	—	411 389,93	2 151 382,08			
165	—	—	411 355,17	2 151 388,78			
н164У	—	—	411 353,07	2 151 372,30			
н245У	—	—	411 352,29	2 151 364,18			
н244У	—	—	411 372,07	2 151 360,64			
н243У	—	—	411 452,94	2 151 345,91			
н243У	—	—	411 452,94	2 151 345,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:3

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
н243У	н205У	12,75	—	—
н205У	н208У	67,33		
н208У	207	10,72		

1	2	3	4	5
207	165	35,40	—	—
165	н164У	16,61		
н164У	н245У	8,16		
н245У	н244У	20,09		
н244У	н243У	82,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105012:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,739,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:4

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
н245У	—	—	411 352,29	2 151 364,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	411 353,07	2 151 372,30			
н168У	—	—	411 292,85	2 151 383,71			
н246У	—	—	411 291,20	2 151 375,17			
н245У	—	—	411 352,29	2 151 364,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:4

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
н245У	н164У	8,16	—	—
н164У	н168У	61,29		
н168У	н246У	8,70		
н246У	н245У	62,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105012:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	519 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	411 355,17	2 151 388,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
299	—	—	411 358,32	2 151 404,49			
300	—	—	411 295,24	2 151 420,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	—	—	411 293,27	2 151 410,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
302	—	—	411 264,14	2 151 413,13			
н166У	—	—	411 263,70	2 151 406,74			
165	—	—	411 355,17	2 151 388,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	299	16,02	—	—
299	300	65,06		
300	301	10,44		
301	302	29,28		
302	н166У	6,41		
н166У	165	93,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105012:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1375 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 375,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	175

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	—	—	411 458,85	2 151 396,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	411 465,57	2 151 422,38			
н285У	—	—	411 434,32	2 151 430,28			
н286У	—	—	411 366,49	2 151 447,08			
н287У	—	—	411 320,08	2 151 458,30			
н288У	—	—	411 303,91	2 151 462,12			
289	—	—	411 300,88	2 151 449,75			
290	—	—	411 363,79	2 151 433,44			
291	—	—	411 361,30	2 151 420,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
283	—	—	411 458,85	2 151 396,59	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 31:09:2105012:11							
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		
283	н284У	26,65	—		—		
н284У	н285У	32,23					
н285У	н286У	69,88					
н286У	н287У	47,75					
н287У	н288У	16,62					
н288У	289	12,74					
289	290	64,99					
290	291	13,41					
291	283	100,38					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105012:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3599 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,599,00)} = 21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:15

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
289	—	—	411 300,88	2 151 449,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	411 303,91	2 151 462,12			
н295У	—	—	411 274,14	2 151 460,00			
296	—	—	411 271,13	2 151 450,22			
289	—	—	411 300,88	2 151 449,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:15

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
289	н288У	12,74	—	—
н288У	н295У	29,85		
н295У	296	10,23		
296	289	29,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105012:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	327 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(327,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:17

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
n287У	—	—	411 320,08	2 151 458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
311	—	—	411 323,99	2 151 468,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	411 326,98	2 151 477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	411 287,14	2 151 487,19			
н314У	—	—	411 279,34	2 151 488,67			
н295У	—	—	411 274,14	2 151 460,00			
н288У	—	—	411 303,91	2 151 462,12			
н287У	—	—	411 320,08	2 151 458,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2105012:17		
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		
н287У	311	11,06	—		—		
311	91	9,61					
91	н90У	40,94					
н90У	н314У	7,94					
н314У	н295У	29,14					
н295У	н288У	29,85					
н288У	н287У	16,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2105012:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1100 ± 12			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 010
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:33

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
195	—	—	411 373,17	2 151 676,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	—	—	411 378,35	2 151 693,78			
50	—	—	411 374,50	2 151 695,06			
263	—	—	411 340,90	2 151 706,19			
н264У	—	—	411 340,36	2 151 697,94			
н265У	—	—	411 344,68	2 151 696,41			
196	—	—	411 342,35	2 151 685,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	411 373,17	2 151 676,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
195	51	18,22	—		—		
51	50	4,06					
50	263	35,40					
263	н264У	8,27					
н264У	н265У	4,58					
н265У	196	11,18					
196	195	32,16					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105012:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			658 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			58			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:23							
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
н73У	—	—	411 509,60	2 151 543,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	411 494,61	2 151 547,37			
н71У	—	—	411 470,77	2 151 552,81			
н70У	—	—	411 412,14	2 151 566,21			
н69У	—	—	411 362,82	2 151 578,69			
н68У	—	—	411 321,37	2 151 587,54			
н274У	—	—	411 317,58	2 151 573,36			
н221У	—	—	411 323,89	2 151 571,75			
н220У	—	—	411 366,04	2 151 561,52			
н219У	—	—	411 443,18	2 151 544,92			
н218У	—	—	411 469,21	2 151 537,93			
н216У	—	—	411 503,97	2 151 529,50			
н280У	—	—	411 505,07	2 151 533,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	411 507,71	2 151 538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	411 509,60	2 151 543,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:23

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
н73У	н72У	15,44	—	—
н72У	н71У	24,45		
н71У	н70У	60,14		
н70У	н69У	50,87		
н69У	н68У	42,38		
н68У	н274У	14,68		
н274У	н221У	6,51		
н221У	н220У	43,37		
н220У	н219У	78,91		
н219У	н218У	26,95		
н218У	н216У	35,77		
н216У	н280У	4,04		
н280У	н281У	5,67		
н281У	н73У	5,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2105012:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2860 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 860,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105012:47
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:39							
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
133	4 105,04	5 394,34	—	—	—	—	—
134	4 105,10	5 403,08	—	—			
135	4 091,80	5 402,57	—	—			
136	4 065,62	5 406,53	—	—			
137	4 036,08	5 410,86	—	—			
138	3 947,09	5 423,19	—	—			
139	3 888,05	5 432,90	—	—			
140	3 886,49	5 423,58	—	—			
141	3 945,67	5 414,22	—	—			
142	4 034,84	5 401,76	—	—			
143	4 064,47	5 397,69	—	—			
144	4 094,30	5 393,99	—	—			
н32У	—	—	411 572,33	2 151 687,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	411 574,78	2 151 695,75			
14	—	—	411 531,88	2 151 709,07			
13	—	—	411 514,10	2 151 715,00			
12	—	—	411 450,32	2 151 735,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	411 373,64	2 151 762,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	411 359,69	2 151 765,32			
н36У	—	—	411 359,31	2 151 752,97			
н35У	—	—	411 418,71	2 151 735,87			
н34У	—	—	411 504,93	2 151 708,96			
н33У	—	—	411 530,41	2 151 700,80			
н32У	—	—	411 572,33	2 151 687,80			

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

31:09:2105012:39

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
н32У	н15У	8,32	—	—
н15У	14	44,92		
14	13	18,74		
13	12	67,11		
12	11	81,07		
11	10	14,30		
10	н36У	12,36		
н36У	н35У	61,81		
н35У	н34У	90,32		
н34У	н33У	26,75		
н33У	н32У	43,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105012:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2175 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 175,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	411 330,54	2 151 519,60	411 330,54	2 151 519,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	411 310,75	2 151 522,22	—	—	—	—	—
23	411 308,69	2 151 497,11	—	—			
н103У	—	—	411 310,83	2 151 522,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	411 306,02	2 151 497,72			
100	411 383,89	2 151 480,77	411 383,89	2 151 480,77			
21	411 438,34	2 151 470,80	—	—	—	—	—
20	411 478,76	2 151 462,46	—	—			
19	411 482,81	2 151 488,05	—	—			
18	411 480,33	2 151 488,58	—	—			
17	411 450,14	2 151 493,77	—	—			
н99У	—	—	411 440,63	2 151 470,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	411 477,56	2 151 462,74			
н108У	—	—	411 482,63	2 151 488,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	411 445,67	2 151 494,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	411 406,50	2 151 504,25	411 406,50	2 151 504,25			
102	411 330,54	2 151 519,60	411 330,54	2 151 519,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н103У	19,91	—	—
н103У	н88У	25,12		
н88У	100	79,69		
100	н99У	57,58		
н99У	н98У	37,84		
н98У	н108У	26,25		
н108У	н109У	37,52		
н109У	110	40,26		
110	102	77,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 600,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:18							
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
н88У	—	—	411 306,02	2 151 497,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	411 289,52	2 151 501,37			
н90У	—	—	411 287,14	2 151 487,19			
91	—	—	411 326,98	2 151 477,78			
92	411 335,60	2 151 475,75	411 335,60	2 151 475,75			
93	411 377,91	2 151 466,84	411 377,91	2 151 466,84			
44	411 476,30	2 151 449,21	—	—			
20	411 478,76	2 151 462,46	—	—	—	—	—
43	411 438,34	2 151 470,79	—	—			
94	—	—	411 438,70	2 151 455,94			
н95У	—	—	411 455,20	2 151 450,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	411 470,06	2 151 447,76			
н97У	—	—	411 473,88	2 151 446,87			
н98У	—	—	411 477,56	2 151 462,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	411 440,63	2 151 470,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	411 383,89	2 151 480,77	411 383,89	2 151 480,77			
23	411 308,69	2 151 497,11	—	—	—	—	—
49	411 293,94	2 151 500,31	—	—			
48	411 286,18	2 151 501,99	—	—			
47	411 284,89	2 151 487,72	—	—			
н88У	—	—	411 306,02	2 151 497,72	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 31:09:2105012:18

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
н88У	н89У	16,90	—	—
н89У	н90У	14,38		
н90У	91	40,94		
91	92	8,86		
92	93	43,24		
93	94	61,76		
94	н95У	17,30		
н95У	н96У	15,15		
н96У	н97У	3,92		
н97У	н98У	16,29		
н98У	н99У	37,84		
н99У	100	57,58		
100	н88У	79,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53848653/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:25

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
н128У	—	—	411 525,82	2 151 568,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	411 521,53	2 151 570,70			
н130У	—	—	411 512,71	2 151 573,79			
н131У	—	—	411 489,11	2 151 579,92			
н132У	—	—	411 427,91	2 151 597,37			
н133У	—	—	411 420,64	2 151 593,97			
134	411 382,03	2 151 606,21	411 382,03	2 151 606,21			
205	411 366,79	2 151 610,51	—	—	—	—	—
206	411 364,30	2 151 601,37	—	—			
69	411 388,42	2 151 594,25	—	—			
68	411 408,63	2 151 588,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	411 434,33	2 151 583,38	—	—	—	—	—
66	411 487,20	2 151 568,53	—	—			
65	411 518,17	2 151 558,54	—	—			
207	411 519,82	2 151 557,91	—	—			
204	411 524,58	2 151 568,85	—	—			
98	411 522,70	2 151 569,39	—	—			
113	411 494,64	2 151 577,61	—	—			
112	411 493,46	2 151 577,25	—	—			
111	411 428,26	2 151 598,07	—	—			
110	411 420,17	2 151 594,36	—	—			
109	411 407,04	2 151 598,36	—	—			
н135У	—	—	411 359,75	2 151 612,10			
н64У	—	—	411 358,16	2 151 603,85			
н63У	—	—	411 388,75	2 151 595,56			
н62У	—	—	411 409,26	2 151 588,61			
н61У	—	—	411 433,06	2 151 583,38			
н60У	—	—	411 486,56	2 151 570,16			
н59У	—	—	411 508,52	2 151 562,98			
н58У	—	—	411 517,58	2 151 558,64			
н143У	—	—	411 521,06	2 151 557,27			
н128У	—	—	411 525,82	2 151 568,64			

1	2	3	4	5
н128У	н129У	4,76	—	—
н129У	н130У	9,35		
н130У	н131У	24,38		
н131У	н132У	63,64		
н132У	н133У	8,03		
н133У	134	40,50		
134	н135У	23,05		
н135У	н64У	8,40		
н64У	н63У	31,69		
н63У	н62У	21,66		
н62У	н61У	24,37		
н61У	н60У	55,11		
н60У	н59У	23,10		
н59У	н58У	10,05		
н58У	н143У	3,74		
н143У	н128У	12,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1732 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 732,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:24

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
63	411 511,17	2 151 542,77	—	—	—	—	—
64	411 515,07	2 151 552,14	—	—			
65	411 518,17	2 151 558,54	—	—			
66	411 487,20	2 151 568,53	—	—			
67	411 434,33	2 151 583,38	—	—			
68	411 408,63	2 151 588,39	—	—			
69	411 388,42	2 151 594,25	—	—			
70	411 358,30	2 151 603,14	—	—			
239	411 317,55	2 151 610,03	—	—			
72	411 314,65	2 151 589,94	—	—			
73	411 363,15	2 151 578,45	—	—			
74	411 411,48	2 151 566,77	—	—			
75	411 471,16	2 151 551,57	—	—			
н56У	—	—	411 511,60	2 151 543,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	411 515,04	2 151 552,01			
н58У	—	—	411 517,58	2 151 558,64			
н59У	—	—	411 508,52	2 151 562,98			
н60У	—	—	411 486,56	2 151 570,16			
н61У	—	—	411 433,06	2 151 583,38			
н62У	—	—	411 409,26	2 151 588,61			
н63У	—	—	411 388,75	2 151 595,56			
н64У	—	—	411 358,16	2 151 603,85			
65	—	—	411 346,61	2 151 605,12			
н66У	—	—	411 321,93	2 151 609,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	411 318,11	2 151 588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	411 321,37	2 151 587,54			
н69У	—	—	411 362,82	2 151 578,69			
н70У	—	—	411 412,14	2 151 566,21			
н71У	—	—	411 470,77	2 151 552,81			
н72У	—	—	411 494,61	2 151 547,37			
н73У	—	—	411 509,60	2 151 543,67			
н56У	—	—	411 511,60	2 151 543,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:24

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
н56У	н57У	9,61	—	—
н57У	н58У	7,10		
н58У	н59У	10,05		
н59У	н60У	23,10		
н60У	н61У	55,11		
н61У	н62У	24,37		
н62У	н63У	21,66		
н63У	н64У	31,69		
н64У	65	11,62		
65	н66У	25,03		
н66У	н67У	21,25		
н67У	н68У	3,36		
н68У	н69У	42,38		
н69У	н70У	50,87		

1	2	3	4	5
н70У	н71У	60,14	—	—
н71У	н72У	24,45		
н72У	н73У	15,44		
н73У	н56У	2,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4274 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 274,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:31

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
185	411 544,51	2 151 609,72	411 544,51	2 151 609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	411 546,02	2 151 614,13	411 546,02	2 151 614,13			
187	411 549,92	2 151 625,02	411 549,92	2 151 625,02			
188	411 538,26	2 151 627,50	411 538,26	2 151 627,50			
189	411 525,30	2 151 632,19	411 525,30	2 151 632,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	411 519,39	2 151 632,75	411 519,39	2 151 632,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
191	411 483,14	2 151 644,42	411 483,14	2 151 644,42			
192	411 463,99	2 151 649,57	411 463,99	2 151 649,57			
193	411 425,13	2 151 661,19	411 425,13	2 151 661,19			
194	411 381,36	2 151 673,87	411 381,36	2 151 673,87			
195	—	—	411 373,17	2 151 676,31			
196	411 342,35	2 151 685,48	411 342,35	2 151 685,48			
170	411 339,83	2 151 673,20	411 339,83	2 151 673,20			
183	411 380,44	2 151 659,71	411 380,44	2 151 659,71			
182	411 421,18	2 151 647,72	411 421,18	2 151 647,72			
181	411 478,38	2 151 630,15	411 478,38	2 151 630,15			
180	411 515,41	2 151 618,75	411 515,41	2 151 618,75			
179	411 527,43	2 151 615,69	411 527,43	2 151 615,69			
178	411 534,50	2 151 613,24	411 534,50	2 151 613,24			
185	411 544,51	2 151 609,72	411 544,51	2 151 609,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:31

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
185	186	4,66	—	—

1	2	3	4	5
186	187	11,57	—	—
187	188	11,92		
188	189	13,78		
189	190	5,94		
190	191	38,08		
191	192	19,83		
192	193	40,56		
193	194	45,57		
194	195	8,55		
195	196	32,16		
196	170	12,54		
170	183	42,79		
183	182	42,47		
182	181	59,84		
181	180	38,75		
180	179	12,40		
179	178	7,48		
178	185	10,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3061 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 061,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:22							
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
145	4 073,61	5 215,99	—	—	—	—	—
146	4 075,12	5 231,72	—	—			
147	3 943,50	5 240,49	—	—			
148	3 887,73	5 241,96	—	—			
149	3 885,42	5 225,20	—	—			
150	3 979,73	5 221,53	—	—			
151	4 027,06	5 219,33	—	—			
н78У	—	—	411 318,43	2 151 554,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	411 435,33	2 151 528,81			
н76У	—	—	411 488,51	2 151 516,92			
н213У	—	—	411 492,05	2 151 516,13			
н214У	—	—	411 494,41	2 151 523,81			
н215У	—	—	411 498,21	2 151 523,15			
н216У	—	—	411 503,97	2 151 529,50			
н217У	—	—	411 499,90	2 151 530,49			
н218У	—	—	411 469,21	2 151 537,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	411 443,18	2 151 544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	411 366,04	2 151 561,52			
н221У	—	—	411 323,89	2 151 571,75			
н78У	—	—	411 318,43	2 151 554,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:22

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
н78У	н77У	119,60	—	—
н77У	н76У	54,49		
н76У	н213У	3,63		
н213У	н214У	8,03		
н214У	н215У	3,86		
н215У	н216У	8,57		
н216У	н217У	4,19		
н217У	н218У	31,58		
н218У	н219У	26,95		
н219У	н220У	78,91		
н220У	н221У	43,37		
н221У	н78У	18,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 100,00) = 19

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 61794590/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 60506346/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104650/3112, 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) № 43243881/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40338418/3112, 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) № 37760854/3112, документ выдан Корочанское РОСП</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 37760806/3112, 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 № 35490605/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	411 556,26	2 151 637,20	411 556,26	2 151 637,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
200	411 562,03	2 151 660,12	—	—	—	—	—
н17У	—	—	411 562,92	2 151 659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	411 505,08	2 151 678,47	411 505,08	2 151 678,47			
28	411 436,32	2 151 702,25	411 436,32	2 151 702,25			
203	411 381,50	2 151 718,29	—	—	—	—	—
н27У	—	—	411 382,51	2 151 718,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	411 379,21	2 151 706,78	411 379,21	2 151 706,78			
50	411 374,50	2 151 695,06	411 374,50	2 151 695,06			
51	—	—	411 378,35	2 151 693,78			
52	411 429,41	2 151 676,88	411 429,41	2 151 676,88			
53	411 497,63	2 151 655,68	411 497,63	2 151 655,68			
54	411 527,88	2 151 648,24	411 527,88	2 151 648,24			
44	411 556,26	2 151 637,20	411 556,26	2 151 637,20			

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

31:09:2105012:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н17У	23,38	—	—
н17У	29	60,84		
29	28	72,76		
28	н27У	56,07		
н27У	26	11,70		
26	50	12,63		

1	2	3	4	5
50	51	4,06	—	—
51	52	53,78		
52	53	71,44		
53	54	31,15		
54	44	30,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105012:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4630 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 630,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105012:41

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
39	65 060,14	55 140,61	—	—	—	—	—
40	65 068,94	55 161,81	—	—			
41	65 039,14	55 170,41	—	—			
42	65 032,17	55 144,76	—	—			
65	—	—	411 346,61	2 151 605,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
154	—	—	411 350,08	2 151 619,11			
153	—	—	411 354,03	2 151 626,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
238	—	—	411 324,45	2 151 638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239	—	—	411 317,55	2 151 610,03			
н66У	—	—	411 321,93	2 151 609,27			
65	—	—	411 346,61	2 151 605,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:41

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
65	154	14,41	—	—
154	153	8,62		
153	238	31,67		
238	239	28,89		
239	н66У	4,45		
н66У	65	25,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(773,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 580,84	2 151 718,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	411 571,72	2 151 719,74			
н3У	—	—	411 569,76	2 151 720,16			
н4У	—	—	411 570,16	2 151 722,12			
н5У	—	—	411 556,00	2 151 725,82			
н6У	—	—	411 530,94	2 151 734,62			
7	411 454,68	2 151 757,29	411 454,68	2 151 757,29			
н8У	—	—	411 384,49	2 151 780,38			
9	411 380,91	2 151 774,34	411 380,91	2 151 774,34			
10	411 359,69	2 151 765,32	411 359,69	2 151 765,32			
11	411 373,64	2 151 762,19	411 373,64	2 151 762,19			
12	411 450,32	2 151 735,87	411 450,32	2 151 735,87			
13	411 514,10	2 151 715,00	411 514,10	2 151 715,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	411 531,88	2 151 709,07	411 531,88	2 151 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	411 585,41	2 151 691,22	—	—	—	—	—
84	411 593,06	2 151 713,32	—	—			
85	411 579,79	2 151 717,13	—	—			
86	411 575,21	2 151 717,76	—	—			
87	411 568,74	2 151 720,09	—	—			
88	411 564,96	2 151 717,88	—	—			
89	411 531,19	2 151 729,09	—	—			
н15У	—	—	411 574,78	2 151 695,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	411 580,84	2 151 718,16			

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

31:09:2105012:40

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
н1У	н2У	9,26	—	—
н2У	н3У	2,00		
н3У	н4У	2,00		
н4У	н5У	14,64		
н5У	н6У	26,56		
н6У	7	79,56		
7	н8У	73,89		
н8У	9	7,02		
9	10	23,06		
10	11	14,30		
11	12	81,07		
12	13	67,11		
13	14	18,74		
14	н15У	44,92		
н15У	н1У	23,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4764 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 764,00)} = 24$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 282981537/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	411 567,56	2 151 671,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	411 572,33	2 151 687,80			
н33У	—	—	411 530,41	2 151 700,80			
н34У	—	—	411 504,93	2 151 708,96			
н35У	—	—	411 418,71	2 151 735,87			
н36У	—	—	411 359,31	2 151 752,97			
н24У	—	—	411 353,15	2 151 738,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	411 377,46	2 151 730,84	411 377,46	2 151 730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22	411 439,83	2 151 714,14	411 439,83	2 151 714,14			
183	411 510,23	2 151 691,46	—	—	—	—	—
174	411 565,39	2 151 671,64	—	—			
175	411 568,92	2 151 688,51	—	—			
176	411 534,91	2 151 699,79	—	—			
177	411 503,80	2 151 707,95	—	—			
178	411 456,14	2 151 725,45	—	—			
179	411 359,82	2 151 754,30	—	—			
180	411 352,92	2 151 737,89	—	—			
н21У	—	—	411 506,07	2 151 692,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	411 519,58	2 151 687,09			
н19У	—	—	411 558,96	2 151 673,46			
н18У	—	—	411 567,56	2 151 671,11			

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

31:09:2105012:38

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
н18У	н32У	17,36	—	—
н32У	н33У	43,89		
н33У	н34У	26,75		
н34У	н35У	90,32		
н35У	н36У	61,81		
н36У	н24У	15,82		
н24У	23	25,46		
23	22	64,57		
22	н21У	69,66		
н21У	н20У	14,59		

1		2		3		4		5	
н20У		н19У		41,67		—		—	
н19У		н18У		8,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105012:38			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3521 ± 21				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 521,00) = 21				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2105012:21			
Зона №		2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н75У	—	—	411 486,17	2 151 504,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н76У	—	—	411 488,51	2 151 516,92					
н77У	—	—	411 435,33	2 151 528,81					
н78У	—	—	411 318,43	2 151 554,09					
н79У	—	—	411 309,20	2 151 556,09					
н80У	—	—	411 302,87	2 151 539,35					

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	411 331,21	2 151 533,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	411 404,82	2 151 518,72	411 404,82	2 151 518,72			
79	411 458,31	2 151 507,74	—	—	—	—	—
78	411 482,16	2 151 503,66	—	—			
121	411 484,03	2 151 503,32	—	—			
120	411 486,05	2 151 516,81	—	—			
119	411 470,31	2 151 520,23	—	—			
118	411 435,97	2 151 528,41	—	—			
117	411 404,93	2 151 535,19	—	—			
116	411 357,06	2 151 546,00	—	—			
115	411 304,09	2 151 557,86	—	—			
114	411 301,83	2 151 537,77	—	—			
81	411 330,65	2 151 535,08	—	—			
н83У	—	—	411 431,25	2 151 513,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	411 448,87	2 151 510,04			
н85У	—	—	411 461,76	2 151 507,75			
н86У	—	—	411 474,67	2 151 505,87			
н75У	—	—	411 486,17	2 151 504,60			

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

31:09:2105012:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	12,54	—	—
н76У	н77У	54,49		
н77У	н78У	119,60		
н78У	н79У	9,44		
н79У	н80У	17,90		

1	2	3	4	5
н80У	н81У	28,92	—	—
н81У	82	75,09		
82	н83У	27,01		
н83У	н84У	17,89		
н84У	н85У	13,09		
н85У	н86У	13,05		
н86У	н75У	11,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:20

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
н108У	—	—	411 482,63	2 151 488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	411 486,17	2 151 504,60			
н86У	—	—	411 474,67	2 151 505,87			
н85У	—	—	411 461,76	2 151 507,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	411 448,87	2 151 510,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	411 431,25	2 151 513,16			
82	411 404,82	2 151 518,72	411 404,82	2 151 518,72			
81	411 330,65	2 151 535,08	—	—	—	—	—
82	411 294,42	2 151 538,46	—	—			
83	411 291,12	2 151 524,82	—	—			
н81У	—	—	411 331,21	2 151 533,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	411 302,87	2 151 539,35			
н121У	—	—	411 294,34	2 151 540,38			
н122У	—	—	411 291,78	2 151 524,70			
н103У	—	—	411 310,83	2 151 522,38			
102	411 330,54	2 151 519,60	411 330,54	2 151 519,60			
110	411 406,50	2 151 504,25	411 406,50	2 151 504,25			
17	411 450,14	2 151 493,77	—	—	—	—	—
18	411 480,33	2 151 488,58	—	—			
76	411 482,55	2 151 499,25	—	—			
77	411 480,93	2 151 499,44	—	—			
78	411 482,16	2 151 503,66	—	—			
79	411 458,31	2 151 507,74	—	—			
н109У	—	—	411 445,67	2 151 494,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	411 482,63	2 151 488,50			

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

31:09:2105012:20

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
н108У	н75У	16,48	—	—
н75У	н86У	11,57		
н86У	н85У	13,05		
н85У	н84У	13,09		
н84У	н83У	17,89		
н83У	82	27,01		
82	н81У	75,09		
н81У	н80У	28,92		
н80У	н121У	8,59		
н121У	н122У	15,89		
н122У	н103У	19,19		
н103У	102	19,91		
102	110	77,50		
110	н109У	40,26		
н109У	н108У	37,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105012:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2836 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 836,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	411 521,53	2 151 570,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	411 525,82	2 151 568,64			
н147У	—	—	411 530,86	2 151 580,26			
н148У	—	—	411 527,73	2 151 581,66			
149	411 529,17	2 151 586,12	411 529,17	2 151 586,12			
150	411 492,29	2 151 594,98	411 492,29	2 151 594,98			
151	411 489,47	2 151 586,63	411 489,47	2 151 586,63			
152	411 429,86	2 151 604,20	411 429,86	2 151 604,20			
153	411 354,03	2 151 626,77	411 354,03	2 151 626,77			
154	411 350,08	2 151 619,11	411 350,08	2 151 619,11			
65	411 346,61	2 151 605,12	411 346,61	2 151 605,12			
70	411 358,30	2 151 603,14	—	—	—	—	—
107	411 359,74	2 151 612,50	—	—			
н64У	—	—	411 358,16	2 151 603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	411 359,75	2 151 612,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	411 382,03	2 151 606,21	411 382,03	2 151 606,21			
109	411 407,04	2 151 598,36	—	—	—	—	—
110	411 420,17	2 151 594,36	—	—			
111	411 428,26	2 151 598,07	—	—			
112	411 493,46	2 151 577,25	—	—			
113	411 494,64	2 151 577,61	—	—			
98	411 522,70	2 151 569,39	—	—			
29	411 525,17	2 151 574,44	—	—			
99	411 527,14	2 151 581,92	—	—			
н133У	—	—	411 420,64	2 151 593,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	411 427,91	2 151 597,37			
н131У	—	—	411 489,11	2 151 579,92			
н130У	—	—	411 512,71	2 151 573,79			
н129У	—	—	411 521,53	2 151 570,70			

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

31:09:2105012:28

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
н129У	н128У	4,76	—	—
н128У	н147У	12,67		
н147У	н148У	3,43		
н148У	149	4,69		
149	150	37,93		
150	151	8,81		
151	152	62,15		
152	153	79,12		

1	2	3	4	5
153	154	8,62	—	—
154	65	14,41		
65	н64У	11,62		
н64У	н135У	8,40		
н135У	134	23,05		
134	н133У	40,50		
н133У	н132У	8,03		
н132У	н131У	63,64		
н131У	н130У	24,38		
н130У	н129У	9,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2105012:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2127 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 127,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:2105012:29

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
170	411 339,83	2 151 673,20	411 339,83	2 151 673,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
171	411 334,59	2 151 660,15	411 334,59	2 151 660,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	411 371,32	2 151 646,75	411 371,32	2 151 646,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
173	411 436,77	2 151 627,58	411 436,77	2 151 627,58			
174	411 533,27	2 151 600,61	411 533,27	2 151 600,61			
175	411 534,65	2 151 600,20	411 534,65	2 151 600,20			
176	411 536,79	2 151 605,10	411 536,79	2 151 605,10			
177	411 539,50	2 151 611,48	411 539,50	2 151 611,48			
178	411 534,50	2 151 613,24	411 534,50	2 151 613,24			
179	411 527,43	2 151 615,69	411 527,43	2 151 615,69			
180	411 515,41	2 151 618,75	411 515,41	2 151 618,75			
181	411 478,38	2 151 630,15	411 478,38	2 151 630,15			
182	411 421,18	2 151 647,72	411 421,18	2 151 647,72			
183	411 380,44	2 151 659,71	411 380,44	2 151 659,71			
170	411 339,83	2 151 673,20	411 339,83	2 151 673,20			

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

31:09:2105012:29

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
170	171	14,06	—	—
171	172	39,10		
172	173	68,20		
173	174	100,20		
174	175	1,44		

1	2	3	4	5
175	176	5,35	—	—
176	177	6,93		
177	178	5,30		
178	179	7,48		
179	180	12,40		
180	181	38,75		
181	182	59,84		
182	183	42,47		
183	170	42,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2955 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 955,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	411 374,66	2 151 370,14	—	—	—	—	—
209	411 375,31	2 151 383,24	—	—			
210	411 263,92	2 151 406,77	—	—			
211	411 260,82	2 151 392,57	—	—			
н164У	—	—	411 353,07	2 151 372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	411 355,17	2 151 388,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	411 263,70	2 151 406,74			
н167У	—	—	411 260,85	2 151 389,80			
н168У	—	—	411 292,85	2 151 383,71			
н164У	—	—	411 353,07	2 151 372,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:7

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
н164У	165	16,61	—	—
165	н166У	93,22		
н166У	н167У	17,18		
н167У	н168У	32,57		
н168У	н164У	61,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2105012:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1579 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 579,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:37							
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
н17У	—	—	411 562,92	2 151 659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	411 567,56	2 151 671,11			
н19У	—	—	411 558,96	2 151 673,46			
н20У	—	—	411 519,58	2 151 687,09			
н21У	—	—	411 506,07	2 151 692,59			
22	411 439,83	2 151 714,14	411 439,83	2 151 714,14			
23	411 377,46	2 151 730,84	411 377,46	2 151 730,84			
180	411 352,92	2 151 737,89	—	—	—	—	—
н24У	—	—	411 353,15	2 151 738,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	411 345,19	2 151 719,08	411 345,19	2 151 719,08			
26	411 379,21	2 151 706,78	411 379,21	2 151 706,78			
203	411 381,50	2 151 718,29	—	—	—	—	—
н27У	—	—	411 382,51	2 151 718,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	411 436,32	2 151 702,25	411 436,32	2 151 702,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	411 505,08	2 151 678,47	411 505,08	2 151 678,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	411 562,03	2 151 660,12	—	—	—	—	—
174	411 565,39	2 151 671,64	—	—			
183	411 510,23	2 151 691,46	—	—			
н17У	—	—	411 562,92	2 151 659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:37

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
н17У	н18У	12,40	—	—
н18У	н19У	8,92		
н19У	н20У	41,67		
н20У	н21У	14,59		
н21У	22	69,66		
22	23	64,57		
23	н24У	25,46		
н24У	25	20,90		
25	26	36,18		
26	н27У	11,70		
н27У	28	56,07		
28	29	72,76		
29	н17У	60,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3132 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,132,00} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	4 082,58	5 120,75	—	—	—	—	—
171	4 080,06	5 133,75	—	—			
172	4 017,79	5 125,79	—	—			
173	4 020,82	5 116,05	—	—			
н205У	—	—	411 453,91	2 151 358,62			
206	—	—	411 454,99	2 151 369,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	—	—	411 389,93	2 151 382,08			
н208У	—	—	411 387,84	2 151 371,57			
н205У	—	—	411 453,91	2 151 358,62			
н205У	—	—	411 453,91	2 151 358,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:14

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
н205У	206	11,36	—	—
206	207	66,18		
207	н208У	10,72		
н208У	н205У	67,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105012:14

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(735,00)} = 9$
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) 31:09:2105012:44										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	411 559,07	2 151 684,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	411 560,80	2 151 690,16	—			
	н57О	—	—	—	411 552,45	2 151 692,82	—			
	н58О	—	—	—	411 550,73	2 151 687,29	—			
	н55О	—	—	—	411 559,07	2 151 684,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105012:44										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105012:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105012:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	411 509,29	2 151 548,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	411 510,88	2 151 552,79	—			
	н30О	—	—	—	411 503,42	2 151 555,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	411 501,87	2 151 551,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	411 509,29	2 151 548,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105012:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105012:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105012:43										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	411 483,72	2 151 505,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	411 484,28	2 151 511,28	—			
	н18О	—	—	—	411 475,88	2 151 512,36	—			
	н19О	—	—	—	411 475,20	2 151 506,00	—			
	н16О	—	—	—	411 483,72	2 151 505,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105012:43										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105012:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2105012:42

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	411 534,60	2 151 600,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	411 537,08	2 151 606,03	—			
	н40О	—	—	—	411 529,25	2 151 609,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	411 526,82	2 151 604,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	411 534,60	2 151 600,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2105012:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105012:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2105012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала
31:09:2105012 в с.Прудки муниципального района
"Корочанский район" Белгородской области



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- 47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:2105012 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта