

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:1502001

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 мая 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация Грайворонского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1183123034445, ИНН: 3108008681)

(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): 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

№ 0126600001522000005/2022, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрацией Грайворонского городского округа
(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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территорииСистема 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 образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:100

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	379 545,28	1 266 689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350У	—	—	379 561,30	1 266 707,34			
н351У	—	—	379 564,85	1 266 711,28			
н352У	—	—	379 587,41	1 266 742,67			
н353У	—	—	379 671,92	1 266 852,18			
н345У	—	—	379 653,99	1 266 867,01			
н344У	—	—	379 559,95	1 266 747,61			
н343У	—	—	379 541,62	1 266 721,22			
н342У	—	—	379 527,19	1 266 705,38			
н354У	—	—	379 526,50	1 266 704,61			
н355У	—	—	379 544,41	1 266 688,55			
н349У	—	—	379 545,28	1 266 689,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:100				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	23,96	—	—
н350У	н351У	5,30		
н351У	н352У	38,66		
н352У	н353У	138,33		
н353У	н345У	23,27		
н345У	н344У	151,99		
н344У	н343У	32,13		
н343У	н342У	21,43		
н342У	н354У	1,03		
н354У	н355У	24,06		
н355У	н349У	1,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:100		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:366
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:171

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	380 586,14	1 266 660,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717У	—	—	380 631,66	1 266 709,85			
н718У	—	—	380 608,42	1 266 731,26			
н719У	—	—	380 561,98	1 266 685,39			
н716У	—	—	380 586,14	1 266 660,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	67,29	—	—
н717У	н718У	31,60		
н718У	н719У	65,27		
н719У	н716У	34,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:0101001:440
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	379 579,97	1 266 617,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	379 555,04	1 266 640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	379 459,73	1 266 527,44			
н189У	—	—	379 483,62	1 266 506,46			
н186У	—	—	379 555,57	1 266 590,21			
н185У	—	—	379 579,97	1 266 617,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:46

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
н185У	н187У	33,70	—	—
н187У	н188У	147,84		
н188У	н189У	31,79		
н189У	н186У	110,41		
н186У	н185У	36,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800

1	2	3
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	31:13:1502002:258
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20451690/3108, от 28 сентября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20123252/3108, от 31 августа 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов 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 31:13:1502001:69

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	380 094,14	1 266 207,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497У	—	—	380 122,85	1 266 242,31			
н491У	—	—	380 106,00	1 266 257,13			
н490У	—	—	380 078,11	1 266 222,28			
н496У	—	—	380 094,14	1 266 207,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	45,43	—	—
н497У	н491У	22,44		
н491У	н490У	44,64		
н490У	н496У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:320
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:161

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	380 119,47	1 267 084,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н777У	—	—	380 166,00	1 267 139,02			
н779У	—	—	380 155,74	1 267 148,12			
н780У	—	—	380 109,06	1 267 095,01			
н778У	—	—	380 119,47	1 267 084,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н777У	71,33	—	—
н777У	н779У	13,71		
н779У	н780У	70,71		
н780У	н778У	14,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:161

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	380 452,82	1 266 741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н654У	—	—	380 440,10	1 266 725,23			
н653У	—	—	380 390,70	1 266 655,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	380 408,64	1 266 641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658У	—	—	380 457,41	1 266 707,18			
н659У	—	—	380 463,21	1 266 714,42			
н660У	—	—	380 465,95	1 266 715,67			
н661У	—	—	380 472,20	1 266 724,69			
н662У	—	—	380 471,96	1 266 726,43			
н663У	—	—	380 465,01	1 266 731,92			
н664У	—	—	380 462,02	1 266 735,05			
н665У	—	—	380 454,15	1 266 740,92			
н655У	—	—	380 452,82	1 266 741,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н654У	20,83	—	—
н654У	н653У	85,68		
н653У	н657У	22,52		
н657У	н658У	81,72		
н658У	н659У	9,28		
н659У	н660У	3,01		
н660У	н661У	10,97		
н661У	н662У	1,76		
н662У	н663У	8,86		
н663У	н664У	4,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	380 521,80	1 266 721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721У	—	—	380 576,52	1 266 785,54			
н722У	—	—	380 549,29	1 266 808,70			
н723У	—	—	380 525,66	1 266 781,36			
н724У	—	—	380 507,14	1 266 760,41			
н725У	—	—	380 494,90	1 266 746,45			
н726У	—	—	380 501,64	1 266 740,22			
н720У	—	—	380 521,80	1 266 721,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	83,95	—	—
н721У	н722У	35,75		
н722У	н723У	36,14		
н723У	н724У	27,96		
н724У	н725У	18,57		
н725У	н726У	9,18		
н726У	н720У	27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:169

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 000,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:273
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:123

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	380 408,13	1 266 782,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646У	—	—	380 378,85	1 266 745,46			
н648У	—	—	380 396,93	1 266 731,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	380 406,63	1 266 744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650У	—	—	380 422,92	1 266 768,10			
н647У	—	—	380 408,13	1 266 782,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н646У	47,00	—	—
н646У	н648У	23,11		
н648У	н649У	16,90		
н649У	н650У	28,34		
н650У	н647У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 10 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 31:13:1502001:92

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	379 679,57	1 266 572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	—	—	379 704,22	1 266 601,12			
58	—	—	379 712,23	1 266 610,50			
59	—	—	379 753,78	1 266 659,17			
н384У	—	—	379 782,56	1 266 694,86			
н379У	—	—	379 767,49	1 266 708,23			
н378У	—	—	379 696,94	1 266 624,88			
н377У	—	—	379 678,68	1 266 605,64			
н376У	—	—	379 663,25	1 266 587,44			
56	—	—	379 679,57	1 266 572,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	38,05	—	—
57	58	12,33		
58	59	63,99		
59	н384У	45,85		
н384У	н379У	20,15		
н379У	н378У	109,20		
н378У	н377У	26,53		
н377У	н376У	23,86		
н376У	56	22,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:344

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 22834387/3108, от 11 мая 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов 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 31:13:1502001:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	380 206,70	1 265 858,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	380 206,17	1 265 868,80			
н3У	—	—	380 204,14	1 265 886,55			
н4У	—	—	380 203,52	1 265 895,27			
н5У	—	—	380 202,17	1 265 901,63			
н6У	—	—	380 201,20	1 265 908,40			
н7У	—	—	380 198,48	1 265 908,58			
н8У	—	—	380 194,77	1 265 907,84			
н9У	—	—	380 190,83	1 265 907,21			
н10У	—	—	380 186,29	1 265 905,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	380 183,17	1 265 904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	380 179,26	1 265 902,07			
н13У	—	—	380 174,21	1 265 897,50			
н14У	—	—	380 179,53	1 265 889,16			
н15У	—	—	380 185,25	1 265 878,75			
н16У	—	—	380 196,10	1 265 856,27			
н1У	—	—	380 206,70	1 265 858,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,24	—	—
н2У	н3У	17,87		
н3У	н4У	8,74		
н4У	н5У	6,50		
н5У	н6У	6,84		
н6У	н7У	2,73		
н7У	н8У	3,78		
н8У	н9У	3,99		
н9У	н10У	5,00		
н10У	н11У	3,30		
н11У	н12У	4,37		
н12У	н13У	6,81		
н13У	н14У	9,89		
н14У	н15У	11,88		
н15У	н16У	24,96		
н16У	н1У	10,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:142

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n789У	—	—	379 873,35	1 267 298,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	379 936,62	1 267 369,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	—	—	379 926,79	1 267 379,62			
н791У	—	—	379 861,78	1 267 308,64			
н789У	—	—	379 873,35	1 267 298,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н790У	94,63	—	—
н790У	146	14,27		
146	н791У	96,25		
н791У	н789У	15,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:97

Зона № <u>1</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
н370У	—	—	379 604,08	1 266 638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	379 616,30	1 266 653,55			
н372У	—	—	379 668,48	1 266 718,10			
н362У	—	—	379 654,48	1 266 729,43			
н361У	—	—	379 611,58	1 266 675,27			
н360У	—	—	379 598,40	1 266 659,92			
н359У	—	—	379 590,59	1 266 650,82			
н370У	—	—	379 604,08	1 266 638,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:97

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

1	2	3	4	5
н370У	н371У	19,16	—	—
н371У	н372У	83,00		
н372У	н362У	18,01		
н362У	н361У	69,09		
н361У	н360У	20,23		
н360У	н359У	11,99		
н359У	н370У	18,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:13:1502001:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	380 180,80	1 266 113,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	380 286,29	1 266 193,58			
н505У	—	—	380 262,62	1 266 223,11			
н506У	—	—	380 157,88	1 266 143,20			
н503У	—	—	380 180,80	1 266 113,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	132,67	—	—
н504У	н505У	37,85		
н505У	н506У	131,74		
н506У	н503У	37,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	379 473,94	1 266 752,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	—	—	379 509,50	1 266 799,01			
н332У	—	—	379 584,99	1 266 891,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	379 569,97	1 266 904,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	379 471,07	1 266 782,03			
н327У	—	—	379 466,56	1 266 776,68			
н326У	—	—	379 458,24	1 266 766,94			
н325У	—	—	379 457,54	1 266 766,09			
50	—	—	379 473,94	1 266 752,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:13

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
50	51	58,91	—	—
51	н332У	119,20		
н332У	н329У	19,79		
н329У	н328У	157,14		
н328У	н327У	7,00		
н327У	н326У	12,81		
н326У	н325У	1,10		
н325У	50	21,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3512 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 512,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 512
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земли от 8 октября 2001 г., документ выдан Администрацией Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области. Постановление Главы администрации Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области № 14, от 27 июля 2001 г., документ выдан Администрацией Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	379 789,82	1 266 476,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430У	—	—	379 807,98	1 266 497,33			
н431У	—	—	379 818,73	1 266 509,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	379 801,87	1 266 524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н433У	—	—	379 792,65	1 266 514,61			
н434У	—	—	379 772,45	1 266 491,75			
н429У	—	—	379 789,82	1 266 476,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	27,40	—	—
н430У	н431У	16,21		
н431У	н432У	22,49		
н432У	н433У	13,40		
н433У	н434У	30,51		
н434У	н429У	22,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 29а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
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	31:13:1502001:423
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:155

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	379 716,17	1 267 448,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
154	—	—	379 751,19	1 267 485,08			
н808У	—	—	379 792,37	1 267 521,68			
н809У	—	—	379 760,19	1 267 550,73			
н810У	—	—	379 757,49	1 267 547,71			
н811У	—	—	379 695,43	1 267 468,78			
153	—	—	379 716,17	1 267 448,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
153	154	50,87	—	—
154	н808У	55,09		
н808У	н809У	43,35		
н809У	н810У	4,05		
н810У	н811У	100,41		
н811У	153	29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:45

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	379 599,52	1 266 600,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	379 579,97	1 266 617,79			
н186У	—	—	379 555,57	1 266 590,21			
н180У	—	—	379 576,57	1 266 571,42			
н179У	—	—	379 580,57	1 266 576,60			
н178У	—	—	379 599,52	1 266 600,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:45

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
н178У	н185У	25,78	—	—
н185У	н186У	36,82		
н186У	н180У	28,18		
н180У	н179У	6,54		
н179У	н178У	30,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	380 537,51	1 266 667,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	—	—	380 476,16	1 266 598,16			
н672У	—	—	380 465,73	1 266 586,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	380 478,83	1 266 573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	—	—	380 485,55	1 266 580,73			
131	—	—	380 552,66	1 266 653,76			
н674У	—	—	380 552,95	1 266 653,95			
128	—	—	380 537,51	1 266 667,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:6

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
128	129	92,43	—	—
129	н672У	15,38		
н672У	н673У	18,60		
н673У	130	9,75		
130	131	99,18		
131	н674У	0,35		
н674У	128	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 4в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2104 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2104,00} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 104
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	31:13:1502001:645
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	380 255,51	1 265 933,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508У	—	—	380 219,51	1 265 933,38			
н509У	—	—	380 219,22	1 265 915,30			
н510У	—	—	380 219,38	1 265 900,65			
н511У	—	—	380 222,00	1 265 899,01			
н512У	—	—	380 222,81	1 265 886,55			
н513У	—	—	380 222,97	1 265 884,06			
н514У	—	—	380 232,19	1 265 884,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	380 237,78	1 265 854,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н516У	—	—	380 246,57	1 265 838,26			
н517У	—	—	380 274,85	1 265 802,31			
н518У	—	—	380 294,16	1 265 819,42			
н519У	—	—	380 268,29	1 265 855,44			
н520У	—	—	380 257,12	1 265 894,19			
н507У	—	—	380 255,51	1 265 933,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	36,00	—	—
н508У	н509У	18,08		
н509У	н510У	14,65		
н510У	н511У	3,09		
н511У	н512У	12,49		
н512У	н513У	2,50		
н513У	н514У	9,24		
н514У	н515У	30,35		
н515У	н516У	18,80		
н516У	н517У	45,74		
н517У	н518У	25,80		
н518У	н519У	44,35		
н519У	н520У	40,33		
н520У	н507У	39,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:65

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100
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	31:13:1502001:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:166

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	380 387,94	1 266 842,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748У	—	—	380 388,67	1 266 843,77			
н747У	—	—	380 394,98	1 266 851,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	380 399,43	1 266 858,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745У	—	—	380 406,40	1 266 868,02			
н744У	—	—	380 426,64	1 266 899,01			
н743У	—	—	380 436,36	1 266 912,34			
н751У	—	—	380 437,56	1 266 913,99			
н752У	—	—	380 395,27	1 266 947,91			
н753У	—	—	380 340,25	1 266 883,84			
н754У	—	—	380 352,58	1 266 874,01			
н750У	—	—	380 387,94	1 266 842,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н748У	1,19	—	—
н748У	н747У	10,32		
н747У	н746У	8,04		
н746У	н745У	11,69		
н745У	н744У	37,01		
н744У	н743У	16,50		
н743У	н751У	2,04		
н751У	н752У	54,21		
н752У	н753У	84,45		
н753У	н754У	15,77		
н754У	н750У	47,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502002:374
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n259У	—	—	379 344,13	1 266 822,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	379 347,08	1 266 825,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	379 319,98	1 266 848,77			
н267У	—	—	379 313,22	1 266 839,99			
н268У	—	—	379 320,86	1 266 834,13			
н269У	—	—	379 315,14	1 266 825,94			
н270У	—	—	379 313,82	1 266 826,79			
н271У	—	—	379 301,62	1 266 810,54			
н272У	—	—	379 315,42	1 266 798,70			
н262У	—	—	379 319,89	1 266 795,01			
н261У	—	—	379 327,64	1 266 803,55			
н260У	—	—	379 334,98	1 266 812,00			
н259У	—	—	379 344,13	1 266 822,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н265У	4,39	—	—
н265У	н266У	35,61		
н266У	н267У	11,08		
н267У	н268У	9,63		
н268У	н269У	9,99		
н269У	н270У	1,57		

1	2	3	4	5
н270У	н271У	20,32	—	—
н271У	н272У	18,18		
н272У	н262У	5,80		
н262У	н261У	11,53		
н261У	н260У	11,19		
н260У	н259У	13,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:248; 31:13:1502002:362
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	380 208,80	1 265 942,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	380 207,87	1 265 950,84			
н19У	—	—	380 206,54	1 265 950,63			
н20У	—	—	380 204,62	1 265 959,11			
н21У	—	—	380 206,92	1 265 959,62			
н22У	—	—	380 204,12	1 265 986,97			
н23У	—	—	380 195,66	1 266 002,97			
н24У	—	—	380 147,13	1 265 958,73			
н25У	—	—	380 135,48	1 265 947,79			
н26У	—	—	380 168,27	1 265 907,48			
н27У	—	—	380 181,50	1 265 919,47			
н28У	—	—	380 198,35	1 265 933,81			
н29У	—	—	380 204,63	1 265 939,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	380 208,80	1 265 942,31	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 31:13:1502001:21

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
н17У	н18У	8,58	—	—
н18У	н19У	1,35		
н19У	н20У	8,69		
н20У	н21У	2,36		
н21У	н22У	27,49		
н22У	н23У	18,10		
н23У	н24У	65,67		
н24У	н25У	15,98		
н25У	н26У	51,96		
н26У	н27У	17,85		
н27У	н28У	22,13		
н28У	н29У	8,28		
н29У	н17У	5,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700

1	2	3
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	31:13:1502001:331
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:126

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	380 347,27	1 266 835,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631У	—	—	380 341,28	1 266 829,30			
н630У	—	—	380 341,65	1 266 828,95			
н629У	—	—	380 349,80	1 266 821,16			
н628У	—	—	380 349,96	1 266 821,01			
н627У	—	—	380 342,15	1 266 812,86			
н626У	—	—	380 337,68	1 266 816,89			
н625У	—	—	380 325,85	1 266 800,99			
н624У	—	—	380 324,64	1 266 799,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	380 320,24	1 266 793,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622У	—	—	380 316,15	1 266 787,39			
н621У	—	—	380 278,37	1 266 730,56			
н635У	—	—	380 290,04	1 266 722,20			
н636У	—	—	380 331,49	1 266 782,64			
н637У	—	—	380 363,13	1 266 820,67			
н632У	—	—	380 347,27	1 266 835,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н632У	н631У	8,63	—	—
н631У	н630У	0,51		
н630У	н629У	11,27		
н629У	н628У	0,22		
н628У	н627У	11,29		
н627У	н626У	6,02		
н626У	н625У	19,82		
н625У	н624У	2,01		
н624У	н623У	7,34		
н623У	н622У	7,36		
н622У	н621У	68,24		
н621У	н635У	14,36		
н635У	н636У	73,29		
н636У	н637У	49,47		
н637У	н632У	21,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	379 687,69	1 267 475,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н812У	—	—	379 749,93	1 267 553,97			
н814У	—	—	379 723,43	1 267 575,16			
н815У	—	—	379 665,19	1 267 496,31			
н813У	—	—	379 687,69	1 267 475,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н812У	100,31	—	—
н812У	н814У	33,93		
н814У	н815У	98,03		
н815У	н813У	30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 200,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
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 31:13:1502001:77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	379 921,20	1 266 362,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459У	—	—	379 926,48	1 266 368,56			
н460У	—	—	379 924,19	1 266 370,64			
н461У	—	—	379 924,03	1 266 371,71			
н462У	—	—	379 933,65	1 266 384,76			
н463У	—	—	379 997,79	1 266 469,76			
н464У	—	—	380 015,86	1 266 491,54			
н465У	—	—	379 996,04	1 266 508,53			
н466У	—	—	379 980,11	1 266 494,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	379 957,81	1 266 467,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н455У	—	—	379 914,43	1 266 412,80			
н454У	—	—	379 892,86	1 266 386,39			
н467У	—	—	379 895,57	1 266 383,20			
н468У	—	—	379 898,57	1 266 380,52			
н469У	—	—	379 897,41	1 266 379,30			
н470У	—	—	379 903,56	1 266 373,92			
н471У	—	—	379 905,06	1 266 375,43			
н472У	—	—	379 910,35	1 266 370,78			
н473У	—	—	379 910,69	1 266 371,20			
н458У	—	—	379 921,20	1 266 362,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:77

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
н458У	н459У	8,31	—	—
н459У	н460У	3,09		
н460У	н461У	1,08		
н461У	н462У	16,21		
н462У	н463У	106,48		
н463У	н464У	28,30		
н464У	н465У	26,11		
н465У	н466У	20,97		

1	2	3	4	5
н466У	н456У	35,69	—	—
н456У	н455У	69,45		
н455У	н454У	34,10		
н454У	н467У	4,19		
н467У	н468У	4,02		
н468У	н469У	1,68		
н469У	н470У	8,17		
н470У	н471У	2,13		
н471У	н472У	7,04		
н472У	н473У	0,54		
н473У	н458У	13,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	379 291,05	1 266 944,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	379 278,28	1 266 955,55			
н280У	—	—	379 262,76	1 266 936,09			
н281У	—	—	379 275,21	1 266 925,64			
н278У	—	—	379 291,05	1 266 944,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:12

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
н278У	н279У	16,87	—	—
н279У	н280У	24,89		
н280У	н281У	16,25		
н281У	н278У	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:147

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	379 748,43	1 267 378,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535У	—	—	379 724,54	1 267 350,94			
н536У	—	—	379 744,69	1 267 333,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	379 754,63	1 267 345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538У	—	—	379 761,71	1 267 352,26			
н539У	—	—	379 765,35	1 267 349,74			
н540У	—	—	379 771,62	1 267 356,71			
н534У	—	—	379 748,43	1 267 378,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	36,17	—	—
н535У	н536У	26,68		
н536У	н537У	15,29		
н537У	н538У	10,08		
н538У	н539У	4,43		
н539У	н540У	9,38		
н540У	н534У	31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 34 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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	31:13:1502001:250; 31:13:1502001:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	379 737,84	1 266 485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	379 724,69	1 266 495,87			
н125У	—	—	379 714,75	1 266 484,25			
н126У	—	—	379 707,61	1 266 475,01			
н127У	—	—	379 704,39	1 266 470,56			
н128У	—	—	379 703,93	1 266 470,85			
н129У	—	—	379 692,26	1 266 458,15			
н130У	—	—	379 668,09	1 266 430,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	379 642,34	1 266 401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	379 622,36	1 266 379,35			
н133У	—	—	379 634,49	1 266 366,76			
н123У	—	—	379 649,01	1 266 382,06			
н122У	—	—	379 701,58	1 266 442,51			
н121У	—	—	379 721,77	1 266 466,17			
н120У	—	—	379 725,49	1 266 470,58			
н119У	—	—	379 733,29	1 266 479,84			
н118У	—	—	379 737,84	1 266 485,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:8

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
н118У	н124У	16,92	—	—
н124У	н125У	15,29		
н125У	н126У	11,68		
н126У	н127У	5,49		
н127У	н128У	0,54		
н128У	н129У	17,25		
н129У	н130У	36,82		
н130У	н131У	38,59		
н131У	н132У	29,93		
н132У	н133У	17,48		
н133У	н123У	21,09		
н123У	н122У	80,11		

1	2	3	4	5
н122У	н121У	31,10	—	—
н121У	н120У	5,77		
н120У	н119У	12,11		
н119У	н118У	7,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 32 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2705 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2705,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2705
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:267; 31:13:1502001:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:87

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	379 731,26	1 266 525,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408У	—	—	379 732,30	1 266 526,64			
н409У	—	—	379 739,08	1 266 535,07			
н410У	—	—	379 743,11	1 266 540,25			
н411У	—	—	379 746,54	1 266 543,70			
н412У	—	—	379 747,36	1 266 543,53			
н413У	—	—	379 753,48	1 266 550,91			
н414У	—	—	379 845,37	1 266 661,81			
н415У	—	—	379 832,08	1 266 673,15			
н405У	—	—	379 809,85	1 266 647,19			
н404У	—	—	379 769,53	1 266 599,89			
н403У	—	—	379 742,95	1 266 565,45			
н402У	—	—	379 734,07	1 266 556,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	379 732,85	1 266 554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400У	—	—	379 732,57	1 266 553,92			
н399У	—	—	379 730,71	1 266 551,67			
н398У	—	—	379 729,12	1 266 549,74			
н397У	—	—	379 727,33	1 266 548,03			
н396У	—	—	379 724,25	1 266 544,85			
н395У	—	—	379 724,73	1 266 544,38			
н394У	—	—	379 718,35	1 266 537,39			
н407У	—	—	379 731,26	1 266 525,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	1,57	—	—
н408У	н409У	10,82		
н409У	н410У	6,56		
н410У	н411У	4,86		
н411У	н412У	0,84		
н412У	н413У	9,59		
н413У	н414У	144,02		
н414У	н415У	17,47		
н415У	н405У	34,18		
н405У	н404У	62,15		
н404У	н403У	43,50		
н403У	н402У	12,87		

1	2	3	4	5
н402У	н401У	1,83	—	—
н401У	н400У	0,89		
н400У	н399У	2,92		
н399У	н398У	2,50		
н398У	н397У	2,48		
н397У	н396У	4,43		
н396У	н395У	0,67		
н395У	н394У	9,46		
н394У	н407У	17,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 200,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:196

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	380 339,36	1 266 844,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н612У	—	—	380 332,26	1 266 836,99			
н611У	—	—	380 329,48	1 266 839,49			
н610У	—	—	380 319,23	1 266 848,70			
н609У	—	—	380 317,45	1 266 850,30			
н608У	—	—	380 315,79	1 266 848,47			
н607У	—	—	380 316,88	1 266 847,53			
н606У	—	—	380 313,35	1 266 843,76			
н605У	—	—	380 317,24	1 266 839,67			
н604У	—	—	380 309,22	1 266 831,63			
н603У	—	—	380 265,67	1 266 767,49			
н614У	—	—	380 255,84	1 266 751,86			
н615У	—	—	380 268,95	1 266 743,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	380 304,02	1 266 796,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617У	—	—	380 306,60	1 266 799,98			
н618У	—	—	380 322,69	1 266 821,98			
н619У	—	—	380 341,61	1 266 842,76			
н613У	—	—	380 339,36	1 266 844,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н612У	10,64	—	—
н612У	н611У	3,74		
н611У	н610У	13,78		
н610У	н609У	2,39		
н609У	н608У	2,47		
н608У	н607У	1,44		
н607У	н606У	5,16		
н606У	н605У	5,64		
н605У	н604У	11,36		
н604У	н603У	77,53		
н603У	н614У	18,46		
н614У	н615У	15,79		
н615У	н616У	63,86		
н616У	н617У	4,39		
н617У	н618У	27,26		
н618У	н619У	28,10		
н619У	н613У	3,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:196

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 16 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
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	31:13:1502001:389
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	379 763,12	1 266 463,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	379 749,92	1 266 474,13			
н111У	—	—	379 746,44	1 266 469,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	379 739,51	1 266 461,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	379 722,04	1 266 440,78			
н114У	—	—	379 699,48	1 266 415,99			
н115У	—	—	379 659,10	1 266 370,12			
н116У	—	—	379 646,13	1 266 355,38			
н117У	—	—	379 661,99	1 266 342,84			
н109У	—	—	379 673,35	1 266 355,63			
н108У	—	—	379 709,69	1 266 399,42			
н107У	—	—	379 729,06	1 266 422,48			
н106У	—	—	379 734,75	1 266 429,92			
н105У	—	—	379 750,17	1 266 448,08			
н104У	—	—	379 750,67	1 266 448,66			
н103У	—	—	379 758,77	1 266 458,02			
н102У	—	—	379 763,12	1 266 463,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:38

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
н102У	н110У	17,24	—	—
н110У	н111У	5,48		
н111У	н112У	10,64		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	27,35	—	—
н113У	н114У	33,52		
н114У	н115У	61,11		
н115У	н116У	19,63		
н116У	н117У	20,22		
н117У	н109У	17,11		
н109У	н108У	56,90		
н108У	н107У	30,12		
н107У	н106У	9,37		
н106У	н105У	23,82		
н105У	н104У	0,77		
н104У	н103У	12,38		
н103У	н102У	6,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 30 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2904 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 904,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 904
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:315

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	379 386,69	1 266 786,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	379 370,81	1 266 799,89			
н252У	—	—	379 372,91	1 266 802,59			
н253У	—	—	379 363,18	1 266 810,62			
н254У	—	—	379 344,01	1 266 789,46			
28	—	—	379 322,92	1 266 766,62			
н255У	—	—	379 300,38	1 266 741,49			
н256У	—	—	379 287,58	1 266 726,77			
н249У	—	—	379 316,00	1 266 702,55			
н248У	—	—	379 335,05	1 266 725,76			
н247У	—	—	379 366,33	1 266 763,52			
н246У	—	—	379 375,90	1 266 776,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	379 377,31	1 266 775,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	379 386,69	1 266 786,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н251У	20,86	—	—
н251У	н252У	3,42		
н252У	н253У	12,62		
н253У	н254У	28,55		
н254У	28	31,09		
28	н255У	33,76		
н255У	н256У	19,51		
н256У	н249У	37,34		
н249У	н248У	30,03		
н248У	н247У	49,03		
н247У	н246У	16,46		
н246У	н245У	1,87		
н245У	н244У	14,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
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	31:13:1502001:351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:197

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	380 341,61	1 266 842,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618У	—	—	380 322,69	1 266 821,98			
н617У	—	—	380 306,60	1 266 799,98			
н616У	—	—	380 304,02	1 266 796,43			
н615У	—	—	380 268,95	1 266 743,06			
н620У	—	—	380 266,38	1 266 739,08			
н621У	—	—	380 278,37	1 266 730,56			
н622У	—	—	380 316,15	1 266 787,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	380 320,24	1 266 793,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н624У	—	—	380 324,64	1 266 799,38			
н625У	—	—	380 325,85	1 266 800,99			
н626У	—	—	380 337,68	1 266 816,89			
н627У	—	—	380 342,15	1 266 812,86			
н628У	—	—	380 349,96	1 266 821,01			
н629У	—	—	380 349,80	1 266 821,16			
н630У	—	—	380 341,65	1 266 828,95			
н631У	—	—	380 341,28	1 266 829,30			
н632У	—	—	380 347,27	1 266 835,51			
н633У	—	—	380 344,28	1 266 838,61			
н634У	—	—	380 345,15	1 266 839,71			
н619У	—	—	380 341,61	1 266 842,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н618У	28,10	—	—
н618У	н617У	27,26		
н617У	н616У	4,39		
н616У	н615У	63,86		
н615У	н620У	4,74		

1	2	3	4	5
н620У	н621У	14,71	—	—
н621У	н622У	68,24		
н622У	н623У	7,36		
н623У	н624У	7,34		
н624У	н625У	2,01		
н625У	н626У	19,82		
н626У	н627У	6,02		
н627У	н628У	11,29		
н628У	н629У	0,22		
н629У	н630У	11,27		
н630У	н631У	0,51		
н631У	н632У	8,63		
н632У	н633У	4,31		
н633У	н634У	1,40		
н634У	н619У	4,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 16 в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:355
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 21891520/3108, от 6 февраля 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20917184/3108, от 13 ноября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов 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 31:13:1502001:108

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	379 397,76	1 266 819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	—	—	379 455,75	1 266 889,13			
н304У	—	—	379 510,05	1 266 952,96			
н305У	—	—	379 496,02	1 266 964,71			
н297У	—	—	379 490,00	1 266 957,53			
н296У	—	—	379 399,12	1 266 849,10			
н295У	—	—	379 384,47	1 266 831,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	379 397,76	1 266 819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	90,25	—	—
47	н304У	83,80		
н304У	н305У	18,30		
н305У	н297У	9,37		
н297У	н296У	141,48		
н296У	н295У	22,82		
н295У	46	17,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3100,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:400

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:101

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	379 527,19	1 266 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	379 541,62	1 266 721,22			
н344У	—	—	379 559,95	1 266 747,61			
н345У	—	—	379 653,99	1 266 867,01			
н346У	—	—	379 663,66	1 266 878,98			
н347У	—	—	379 647,66	1 266 891,80			
н337У	—	—	379 632,33	1 266 871,54			
н336У	—	—	379 538,84	1 266 747,98			
н335У	—	—	379 527,33	1 266 734,87			
н334У	—	—	379 524,55	1 266 737,14			
н333У	—	—	379 510,11	1 266 721,34			
н348У	—	—	379 517,01	1 266 714,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	379 527,19	1 266 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	21,43	—	—
н343У	н344У	32,13		
н344У	н345У	151,99		
н345У	н346У	15,39		
н346У	н347У	20,50		
н347У	н337У	25,41		
н337У	н336У	154,94		
н336У	н335У	17,45		
н335У	н334У	3,59		
н334У	н333У	21,40		
н333У	н348У	9,75		
н348У	н342У	13,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
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	31:13:0101001:445; 31:13:1502001:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	379 322,83	1 266 852,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	379 295,25	1 266 876,49			
н275У	—	—	379 268,16	1 266 833,44			
н276У	—	—	379 285,21	1 266 821,60			
н271У	—	—	379 301,62	1 266 810,54			
н270У	—	—	379 313,82	1 266 826,79			
н269У	—	—	379 315,14	1 266 825,94			
н268У	—	—	379 320,86	1 266 834,13			
н267У	—	—	379 313,22	1 266 839,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	379 319,98	1 266 848,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	379 322,83	1 266 852,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	36,40	—	—
н274У	н275У	50,86		
н275У	н276У	20,76		
н276У	н271У	19,79		
н271У	н270У	20,32		
н270У	н269У	1,57		
н269У	н268У	9,99		
н268У	н267У	9,63		
н267У	н266У	11,08		
н266У	н273У	4,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1942 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 942,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 942
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
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 31:13:1502001:99

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	379 564,56	1 266 671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	379 583,82	1 266 691,36			
н358У	—	—	379 609,89	1 266 725,08			
н352У	—	—	379 587,41	1 266 742,67			
н351У	—	—	379 564,85	1 266 711,28			
н350У	—	—	379 561,30	1 266 707,34			
н349У	—	—	379 545,28	1 266 689,52			
н356У	—	—	379 564,56	1 266 671,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	27,79	—	—
н357У	н358У	42,62		
н358У	н352У	28,54		
н352У	н351У	38,66		
н351У	н350У	5,30		
н350У	н349У	23,96		
н349У	н356У	26,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:118

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	380 579,57	1 266 631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676У	—	—	380 518,88	1 266 562,05			
н677У	—	—	380 554,91	1 266 534,51			
н678У	—	—	380 582,60	1 266 569,31			
н679У	—	—	380 595,26	1 266 583,10			
н680У	—	—	380 600,57	1 266 588,73			
н681У	—	—	380 603,26	1 266 591,40			
н682У	—	—	380 613,89	1 266 602,79			
н675У	—	—	380 579,57	1 266 631,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	91,89	—	—
н676У	н677У	45,35		
н677У	н678У	44,47		

1	2	3	4	5
н678У	н679У	18,72	—	—
н679У	н680У	7,74		
н680У	н681У	3,79		
н681У	н682У	15,58		
н682У	н675У	44,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:13:1502001:109

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	379 384,47	1 266 831,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	379 399,12	1 266 849,10			
н297У	—	—	379 490,00	1 266 957,53			
н298У	—	—	379 471,63	1 266 973,28			
н299У	—	—	379 383,77	1 266 861,80			
н300У	—	—	379 367,85	1 266 844,98			
н301У	—	—	379 377,58	1 266 837,07			
н302У	—	—	379 383,52	1 266 832,04			
н303У	—	—	379 383,67	1 266 832,21			
н295У	—	—	379 384,47	1 266 831,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	22,82	—	—

1	2	3	4	5
н296У	н297У	141,48	—	—
н297У	н298У	24,20		
н298У	н299У	141,94		
н299У	н300У	23,16		
н300У	н301У	12,54		
н301У	н302У	7,78		
н302У	н303У	0,23		
н303У	н295У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:244
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:206

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	379 724,69	1 266 495,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	379 722,95	1 266 497,82			
н135У	—	—	379 712,56	1 266 506,78			
н136У	—	—	379 708,67	1 266 502,61			
н137У	—	—	379 707,98	1 266 501,81			
н138У	—	—	379 700,04	1 266 492,65			
н139У	—	—	379 690,43	1 266 481,54			
н140У	—	—	379 684,18	1 266 474,83			
н141У	—	—	379 671,00	1 266 460,39			
н142У	—	—	379 662,25	1 266 450,44			
н143У	—	—	379 642,01	1 266 429,50			
н144У	—	—	379 638,56	1 266 426,07			
н145У	—	—	379 629,31	1 266 416,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	379 642,34	1 266 401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	379 668,09	1 266 430,38			
н129У	—	—	379 692,26	1 266 458,15			
н128У	—	—	379 703,93	1 266 470,85			
н127У	—	—	379 704,39	1 266 470,56			
н126У	—	—	379 707,61	1 266 475,01			
н125У	—	—	379 714,75	1 266 484,25			
н124У	—	—	379 724,69	1 266 495,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н124У	н134У	2,61	—	—
н134У	н135У	13,72		
н135У	н136У	5,70		
н136У	н137У	1,06		
н137У	н138У	12,12		
н138У	н139У	14,69		
н139У	н140У	9,17		
н140У	н141У	19,55		
н141У	н142У	13,25		
н142У	н143У	29,12		
н143У	н144У	4,86		
н144У	н145У	13,04		
н145У	н131У	20,05		
н131У	н130У	38,59		

1	2	3	4	5
н130У	н129У	36,82	—	—
н129У	н128У	17,25		
н128У	н127У	0,54		
н127У	н126У	5,49		
н126У	н125У	11,68		
н125У	н124У	15,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 200,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:367
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:102

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	379 510,11	1 266 721,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334У	—	—	379 524,55	1 266 737,14			
н335У	—	—	379 527,33	1 266 734,87			
н336У	—	—	379 538,84	1 266 747,98			
н337У	—	—	379 632,33	1 266 871,54			
н338У	—	—	379 618,20	1 266 882,60			
н339У	—	—	379 519,49	1 266 761,05			
н340У	—	—	379 509,42	1 266 749,73			
н341У	—	—	379 495,70	1 266 734,07			
н333У	—	—	379 510,11	1 266 721,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	21,40	—	—

1	2	3	4	5
н334У	н335У	3,59	—	—
н335У	н336У	17,45		
н336У	н337У	154,94		
н337У	н338У	17,94		
н338У	н339У	156,58		
н339У	н340У	15,15		
н340У	н341У	20,82		
н341У	н333У	19,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	380 122,19	1 266 140,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	380 104,12	1 266 157,20			
н73У	—	—	380 091,32	1 266 142,70			
н74У	—	—	380 032,12	1 266 069,60			
н65У	—	—	380 055,74	1 266 051,72			
н64У	—	—	380 064,80	1 266 063,77			
н63У	—	—	380 086,82	1 266 093,46			
н62У	—	—	380 103,20	1 266 117,42			
н61У	—	—	380 122,19	1 266 140,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:10

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
н61У	н72У	24,45	—	—
н72У	н73У	19,34		
н73У	н74У	94,07		

1	2	3	4	5
н74У	н65У	29,62	—	—
н65У	н64У	15,08		
н64У	н63У	36,96		
н63У	н62У	29,02		
н62У	н61У	30,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3030 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 030,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 030
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:13:1502001:149

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	379 709,07	1 267 413,15			
121	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
122	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
120	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	н533У	10,32	—	—
н533У	121	94,30		
121	122	10,84		
122	120	94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:149

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	379 749,92	1 266 474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	379 737,84	1 266 485,23			
н119У	—	—	379 733,29	1 266 479,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	379 725,49	1 266 470,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	379 721,77	1 266 466,17			
н122У	—	—	379 701,58	1 266 442,51			
н123У	—	—	379 649,01	1 266 382,06			
н115У	—	—	379 659,10	1 266 370,12			
н114У	—	—	379 699,48	1 266 415,99			
н113У	—	—	379 722,04	1 266 440,78			
н112У	—	—	379 739,51	1 266 461,82			
н111У	—	—	379 746,44	1 266 469,90			
н110У	—	—	379 749,92	1 266 474,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:39

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
н110У	н118У	16,41	—	—
н118У	н119У	7,05		
н119У	н120У	12,11		
н120У	н121У	5,77		
н121У	н122У	31,10		
н122У	н123У	80,11		
н123У	н115У	15,63		
н115У	н114У	61,11		
н114У	н113У	33,52		
н113У	н112У	27,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	379 718,35	1 266 537,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395У	—	—	379 724,73	1 266 544,38			
н396У	—	—	379 724,25	1 266 544,85			
н397У	—	—	379 727,33	1 266 548,03			
н398У	—	—	379 729,12	1 266 549,74			
н399У	—	—	379 730,71	1 266 551,67			
н400У	—	—	379 732,57	1 266 553,92			
н401У	—	—	379 732,85	1 266 554,76			
н402У	—	—	379 734,07	1 266 556,13			
н403У	—	—	379 742,95	1 266 565,45			
н404У	—	—	379 769,53	1 266 599,89			
н405У	—	—	379 809,85	1 266 647,19			
н406У	—	—	379 798,93	1 266 656,43			
н392У	—	—	379 759,70	1 266 610,02			
н391У	—	—	379 716,84	1 266 564,26			
н390У	—	—	379 719,44	1 266 561,59			
н389У	—	—	379 714,65	1 266 556,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	379 708,70	1 266 549,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	379 709,55	1 266 548,91			
н386У	—	—	379 707,79	1 266 546,99			
н394У	—	—	379 718,35	1 266 537,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	9,46	—	—
н395У	н396У	0,67		
н396У	н397У	4,43		
н397У	н398У	2,48		
н398У	н399У	2,50		
н399У	н400У	2,92		
н400У	н401У	0,89		
н401У	н402У	1,83		
н402У	н403У	12,87		
н403У	н404У	43,50		
н404У	н405У	62,15		
н405У	н406У	14,30		
н406У	н392У	60,77		
н392У	н391У	62,70		
н391У	н390У	3,73		
н390У	н389У	7,14		
н389У	н388У	8,86		
н388У	н387У	1,18		
н387У	н386У	2,60		
н386У	н394У	14,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:202

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	379 915,12	1 267 227,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	379 905,10	1 267 214,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н561У	—	—	379 863,58	1 267 166,80			
н562У	—	—	379 886,30	1 267 145,98			
н563У	—	—	379 930,61	1 267 199,96			
н564У	—	—	379 937,49	1 267 208,33			
н565У	—	—	379 924,61	1 267 219,53			
н559У	—	—	379 915,12	1 267 227,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	16,26	—	—
н560У	н561У	63,61		
н561У	н562У	30,82		
н562У	н563У	69,84		
н563У	н564У	10,83		
н564У	н565У	17,07		
н565У	н559У	12,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101001:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:40

Зона № <u>1</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
н135У	—	—	379 712,56	1 266 506,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	379 699,27	1 266 518,09			
24	—	—	379 698,68	1 266 517,45			
25	—	—	379 675,85	1 266 491,40			
н147У	—	—	379 670,56	1 266 486,41			
н148У	—	—	379 646,49	1 266 460,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	379 615,73	1 266 429,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	379 629,31	1 266 416,88			
н144У	—	—	379 638,56	1 266 426,07			
н143У	—	—	379 642,01	1 266 429,50			
н142У	—	—	379 662,25	1 266 450,44			
н141У	—	—	379 671,00	1 266 460,39			
н140У	—	—	379 684,18	1 266 474,83			
н139У	—	—	379 690,43	1 266 481,54			
н138У	—	—	379 700,04	1 266 492,65			
н137У	—	—	379 707,98	1 266 501,81			
н136У	—	—	379 708,67	1 266 502,61			
н135У	—	—	379 712,56	1 266 506,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:40

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
н135У	н146У	17,45	—	—
н146У	24	0,87		
24	25	34,64		
25	н147У	7,27		
н147У	н148У	35,38		
н148У	н149У	43,69		

1	2	3	4	5
н149У	н145У	18,51	—	—
н145У	н144У	13,04		
н144У	н143У	4,86		
н143У	н142У	29,12		
н142У	н141У	13,25		
н141У	н140У	19,55		
н140У	н139У	9,17		
н139У	н138У	14,69		
н138У	н137У	12,12		
н137У	н136У	1,06		
н136У	н135У	5,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 34 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
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	31:13:1502002:312
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:151

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	379 652,45	1 267 461,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н527У	—	—	379 617,22	1 267 417,38			
н528У	—	—	379 630,88	1 267 406,55			
н529У	—	—	379 666,50	1 267 449,09			
н526У	—	—	379 652,45	1 267 461,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	56,09	—	—
н527У	н528У	17,43		
н528У	н529У	55,48		
н529У	н526У	18,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:151

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	379 622,78	1 266 623,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	379 643,52	1 266 646,76			
54	—	—	379 637,12	1 266 653,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	379 723,14	1 266 760,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373У	—	—	379 711,16	1 266 770,91			
н372У	—	—	379 668,48	1 266 718,10			
н371У	—	—	379 616,30	1 266 653,55			
н370У	—	—	379 604,08	1 266 638,79			
н374У	—	—	379 615,09	1 266 629,70			
н375У	—	—	379 620,74	1 266 625,20			
52	—	—	379 622,78	1 266 623,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	30,95	—	—
53	54	9,20		
54	55	137,46		
55	н373У	15,81		
н373У	н372У	67,90		
н372У	н371У	83,00		
н371У	н370У	19,16		
н370У	н374У	14,28		
н374У	н375У	7,22		
н375У	52	2,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:96

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 000,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	379 840,71	1 266 432,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438У	—	—	379 854,01	1 266 447,67			
н439У	—	—	379 856,22	1 266 449,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	379 891,07	1 266 489,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441У	—	—	379 900,67	1 266 501,22			
н442У	—	—	379 879,83	1 266 521,16			
н443У	—	—	379 835,80	1 266 474,47			
н436У	—	—	379 835,19	1 266 473,74			
н435У	—	—	379 817,59	1 266 452,59			
н444У	—	—	379 833,80	1 266 438,49			
н437У	—	—	379 840,71	1 266 432,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	20,23	—	—
н438У	н439У	3,20		
н439У	н440У	53,05		
н440У	н441У	14,77		
н441У	н442У	28,84		
н442У	н443У	64,18		
н443У	н436У	0,95		
н436У	н435У	27,52		
н435У	н444У	21,48		
н444У	н437У	9,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:83

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2800,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502001:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:104

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	379 457,54	1 266 766,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326У	—	—	379 458,24	1 266 766,94			
н327У	—	—	379 466,56	1 266 776,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	379 471,07	1 266 782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	379 569,97	1 266 904,14			
н330У	—	—	379 577,77	1 266 913,70			
н321У	—	—	379 565,78	1 266 923,70			
н320У	—	—	379 500,42	1 266 843,38			
н319У	—	—	379 484,37	1 266 824,73			
н318У	—	—	379 467,47	1 266 805,04			
н317У	—	—	379 444,71	1 266 779,00			
н331У	—	—	379 444,14	1 266 778,35			
н325У	—	—	379 457,54	1 266 766,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	1,10	—	—
н326У	н327У	12,81		
н327У	н328У	7,00		
н328У	н329У	157,14		
н329У	н330У	12,34		
н330У	н321У	15,61		
н321У	н320У	103,55		
н320У	н319У	24,61		
н319У	н318У	25,95		
н318У	н317У	34,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	379 452,86	1 266 723,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	379 451,50	1 266 725,06			
н224У	—	—	379 454,13	1 266 728,09			
н225У	—	—	379 441,03	1 266 738,87			
н226У	—	—	379 435,96	1 266 743,09			
н227У	—	—	379 422,06	1 266 726,03			
н228У	—	—	379 420,24	1 266 727,32			
н229У	—	—	379 406,43	1 266 710,40			
н230У	—	—	379 390,26	1 266 688,02			
н231У	—	—	379 352,52	1 266 637,17			
н221У	—	—	379 372,53	1 266 621,58			
н220У	—	—	379 413,34	1 266 672,31			
н219У	—	—	379 437,25	1 266 704,91			
н218У	—	—	379 452,86	1 266 723,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н223У	1,73	—	—
н223У	н224У	4,01		
н224У	н225У	16,97		

1	2	3	4	5
н225У	н226У	6,60	—	—
н226У	н227У	22,01		
н227У	н228У	2,23		
н228У	н229У	21,84		
н229У	н230У	27,61		
н230У	н231У	63,32		
н231У	н221У	25,37		
н221У	н220У	65,11		
н220У	н219У	40,43		
н219У	н218У	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502001:375
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:164

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	380 241,76	1 266 962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н758У	—	—	380 300,18	1 267 027,77			
н760У	—	—	380 274,32	1 267 053,11			
н761У	—	—	380 215,77	1 266 986,95			
н759У	—	—	380 241,76	1 266 962,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н758У	87,78	—	—
н758У	н760У	36,21		
н760У	н761У	88,35		
н761У	н759У	35,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:164

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3170 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3170,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 170
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:292
8	Иные сведения	аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № б/н, от 26 сентября 2001 г., документ выдан Администрация Новостроевского сельского совета

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	379 640,72	1 266 568,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	379 622,95	1 266 584,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	379 621,52	1 266 582,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	379 613,22	1 266 571,51			
н173У	—	—	379 608,24	1 266 565,27			
н174У	—	—	379 590,69	1 266 544,49			
н175У	—	—	379 539,78	1 266 485,29			
н165У	—	—	379 556,48	1 266 471,29			
н164У	—	—	379 609,23	1 266 531,94			
н163У	—	—	379 621,63	1 266 546,62			
н162У	—	—	379 627,96	1 266 553,72			
н161У	—	—	379 628,70	1 266 553,11			
н160У	—	—	379 629,21	1 266 553,74			
н159У	—	—	379 628,92	1 266 554,06			
н158У	—	—	379 638,92	1 266 565,95			
н157У	—	—	379 638,56	1 266 566,23			
н156У	—	—	379 640,72	1 266 568,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:43

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
н156У	н170У	23,59	—	—

1	2	3	4	5
н170У	н171У	2,35	—	—
н171У	н172У	13,74		
н172У	н173У	7,98		
н173У	н174У	27,20		
н174У	н175У	78,08		
н175У	н165У	21,79		
н165У	н164У	80,38		
н164У	н163У	19,22		
н163У	н162У	9,51		
н162У	н161У	0,96		
н161У	н160У	0,81		
н160У	н159У	0,43		
н159У	н158У	15,54		
н158У	н157У	0,46		
н157У	н156У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2880 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 880,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 880
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:370
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:89

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	379 707,79	1 266 546,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	379 709,55	1 266 548,91			
н388У	—	—	379 708,70	1 266 549,73			
н389У	—	—	379 714,65	1 266 556,30			
н390У	—	—	379 719,44	1 266 561,59			
н391У	—	—	379 716,84	1 266 564,26			
н392У	—	—	379 759,70	1 266 610,02			
н393У	—	—	379 776,05	1 266 629,30			
н385У	—	—	379 763,02	1 266 640,08			
60	—	—	379 726,89	1 266 597,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	379 717,96	1 266 586,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	—	—	379 694,09	1 266 558,84			
н386У	—	—	379 707,79	1 266 546,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	2,60	—	—
н387У	н388У	1,18		
н388У	н389У	8,86		
н389У	н390У	7,14		
н390У	н391У	3,73		
н391У	н392У	62,70		
н392У	н393У	25,28		
н393У	н385У	16,91		
н385У	60	56,16		
60	63	13,88		
63	64	36,51		
64	н386У	18,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
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	31:13:1502001:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:85

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	379 817,59	1 266 452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436У	—	—	379 835,19	1 266 473,74			
н430У	—	—	379 807,98	1 266 497,33			
н429У	—	—	379 789,82	1 266 476,81			
н435У	—	—	379 817,59	1 266 452,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:85

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

1	2	3	4	5
н435У	н436У	27,52	—	—
н436У	н430У	36,01		
н430У	н429У	27,40		
н429У	н435У	36,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:13:1502001:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	379 941,00	1 266 302,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	379 905,43	1 266 334,41			
н95У	—	—	379 896,13	1 266 323,86			
н96У	—	—	379 885,17	1 266 310,08			
н97У	—	—	379 874,47	1 266 292,24			
н98У	—	—	379 848,13	1 266 248,31			
6	—	—	379 870,89	1 266 227,63			
7	—	—	379 918,35	1 266 278,47			
5	—	—	379 941,00	1 266 302,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:30

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
5	н94У	47,63	—	—
н94У	н95У	14,06		
н95У	н96У	17,61		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	20,80	—	—
н97У	н98У	51,22		
н98У	6	30,75		
6	7	69,55		
7	5	33,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 200,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:296
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:168

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	380 494,90	1 266 746,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н724У	—	—	380 507,14	1 266 760,41			
н723У	—	—	380 525,66	1 266 781,36			
н722У	—	—	380 549,29	1 266 808,70			
н727У	—	—	380 516,28	1 266 836,46			
н728У	—	—	380 485,98	1 266 803,24			
н729У	—	—	380 462,13	1 266 776,41			
н730У	—	—	380 483,19	1 266 756,90			
н725У	—	—	380 494,90	1 266 746,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н724У	18,57	—	—
н724У	н723У	27,96		
н723У	н722У	36,14		

1	2	3	4	5
н722У	н727У	43,13	—	—
н727У	н728У	44,96		
н728У	н729У	35,90		
н729У	н730У	28,71		
н730У	н725У	15,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3599 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 599,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 599
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:225; 31:13:1502001:430
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:82

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	379 860,14	1 266 415,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	379 864,23	1 266 420,09			
н447У	—	—	379 909,01	1 266 474,71			
н440У	—	—	379 891,07	1 266 489,99			
н439У	—	—	379 856,22	1 266 449,99			
н438У	—	—	379 854,01	1 266 447,67			
н437У	—	—	379 840,71	1 266 432,43			
н448У	—	—	379 850,23	1 266 423,87			
н449У	—	—	379 856,33	1 266 418,46			
н445У	—	—	379 860,14	1 266 415,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	6,16	—	—

1	2	3	4	5
н446У	н447У	70,63	—	—
н447У	н440У	23,57		
н440У	н439У	53,05		
н439У	н438У	3,20		
н438У	н437У	20,23		
н437У	н448У	12,80		
н448У	н449У	8,15		
н449У	н445У	4,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	379 657,43	1 266 554,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	379 640,72	1 266 568,82			
н157У	—	—	379 638,56	1 266 566,23			
н158У	—	—	379 638,92	1 266 565,95			
н159У	—	—	379 628,92	1 266 554,06			
н160У	—	—	379 629,21	1 266 553,74			
н161У	—	—	379 628,70	1 266 553,11			
н162У	—	—	379 627,96	1 266 553,72			
н163У	—	—	379 621,63	1 266 546,62			
н164У	—	—	379 609,23	1 266 531,94			
н165У	—	—	379 556,48	1 266 471,29			
н166У	—	—	379 542,93	1 266 455,70			
н167У	—	—	379 560,18	1 266 438,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	379 644,59	1 266 540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	379 650,31	1 266 546,08			
н155У	—	—	379 657,43	1 266 554,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:42

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
н155У	н156У	22,19	—	—
н156У	н157У	3,37		
н157У	н158У	0,46		
н158У	н159У	15,54		
н159У	н160У	0,43		
н160У	н161У	0,81		
н161У	н162У	0,96		
н162У	н163У	9,51		
н163У	н164У	19,22		
н164У	н165У	80,38		
н165У	н166У	20,66		
н166У	н167У	24,36		
н167У	н168У	132,24		
н168У	н169У	8,14		
н169У	н155У	10,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 400,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
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	31:13:1502001:372
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:115

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	380 686,81	1 266 515,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694У	—	—	380 686,24	1 266 514,89			
н693У	—	—	380 666,65	1 266 495,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	380 664,44	1 266 493,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702У	—	—	380 654,55	1 266 483,66			
н701У	—	—	380 650,86	1 266 480,21			
н700У	—	—	380 648,53	1 266 478,00			
132	—	—	380 682,76	1 266 429,25			
133	—	—	380 703,56	1 266 445,03			
н704У	—	—	380 723,90	1 266 460,82			
н705У	—	—	380 720,19	1 266 466,17			
н706У	—	—	380 720,22	1 266 472,91			
н707У	—	—	380 696,69	1 266 503,09			
н703У	—	—	380 686,81	1 266 515,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н694У	0,79	—	—
н694У	н693У	27,30		
н693У	н692У	3,19		
н692У	н702У	14,01		
н702У	н701У	5,05		
н701У	н700У	3,21		
н700У	132	59,57		
132	133	26,11		

1	2	3	4	5
133	н704У	25,75	—	—
н704У	н705У	6,51		
н705У	н706У	6,74		
н706У	н707У	38,27		
н707У	н703У	15,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3402 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 402,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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 31:13:1502001:44

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	379 621,52	1 266 582,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	379 609,98	1 266 592,70			
н177У	—	—	379 609,43	1 266 592,12			
н178У	—	—	379 599,52	1 266 600,99			
н179У	—	—	379 580,57	1 266 576,60			
н180У	—	—	379 576,57	1 266 571,42			
н181У	—	—	379 569,63	1 266 562,44			
н182У	—	—	379 549,40	1 266 537,61			
н183У	—	—	379 507,60	1 266 490,12			
н184У	—	—	379 528,30	1 266 471,35			
н175У	—	—	379 539,78	1 266 485,29			
н174У	—	—	379 590,69	1 266 544,49			
н173У	—	—	379 608,24	1 266 565,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	379 613,22	1 266 571,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	379 621,52	1 266 582,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:44

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
н171У	н176У	15,43	—	—
н176У	н177У	0,80		
н177У	н178У	13,30		
н178У	н179У	30,89		
н179У	н180У	6,54		
н180У	н181У	11,35		
н181У	н182У	32,03		
н182У	н183У	63,27		
н183У	н184У	27,94		
н184У	н175У	18,06		
н175У	н174У	78,08		
н174У	н173У	27,20		
н173У	н172У	7,98		
н172У	н171У	13,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
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	31:13:1502001:313
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	380 087,49	1 266 172,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	380 067,14	1 266 191,36			
н82У	—	—	380 065,14	1 266 188,89			
н83У	—	—	380 056,47	1 266 179,50			
н84У	—	—	380 000,68	1 266 114,69			
н85У	—	—	379 995,37	1 266 108,52			
н78У	—	—	380 016,78	1 266 089,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	380 035,25	1 266 110,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	380 070,13	1 266 152,44			
н75У	—	—	380 087,49	1 266 172,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:2

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
н75У	н81У	27,77	—	—
н81У	н82У	3,18		
н82У	н83У	12,78		
н83У	н84У	85,52		
н84У	н85У	8,14		
н85У	н78У	28,74		
н78У	н77У	28,34		
н77У	н76У	54,28		
н76У	н75У	26,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3099 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 099,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 099

1	2	3
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	31:13:1502001:280
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление Главы администрации Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области № 11, от 21 мая 2001 г., документ выдан Администрацией Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области. Договор аренды земли от 21 мая 2001 г., документ выдан Администрацией Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:160

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	379 924,91	1 267 253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786У	—	—	379 983,70	1 267 321,03			
н787У	—	—	379 964,14	1 267 340,37			
н788У	—	—	379 904,73	1 267 271,50			
н785У	—	—	379 924,91	1 267 253,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:160

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

1	2	3	4	5
н785У	н786У	89,77	—	—
н786У	н787У	27,51		
н787У	н788У	90,95		
н788У	н785У	27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 17 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2471 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 471,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 470
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:125

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	380 375,62	1 266 810,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639У	—	—	380 313,08	1 266 729,24			
н640У	—	—	380 289,33	1 266 698,28			
н641У	—	—	380 311,87	1 266 682,60			
н642У	—	—	380 346,35	1 266 729,31			
н643У	—	—	380 395,31	1 266 793,71			
н644У	—	—	380 384,99	1 266 802,27			
н638У	—	—	380 375,62	1 266 810,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	102,77	—	—
н639У	н640У	39,02		
н640У	н641У	27,46		
н641У	н642У	58,06		
н642У	н643У	80,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	379 905,43	1 266 334,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	379 880,68	1 266 356,45			
8	—	—	379 848,44	1 266 317,57			
н100У	—	—	379 844,98	1 266 313,40			
н97У	—	—	379 874,47	1 266 292,24			
н96У	—	—	379 885,17	1 266 310,08			
н95У	—	—	379 896,13	1 266 323,86			
н94У	—	—	379 905,43	1 266 334,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н94У	н99У	33,14	—	—
н99У	8	50,51		
8	н100У	5,42		
н100У	н97У	36,30		
н97У	н96У	20,80		
н96У	н95У	17,61		
н95У	н94У	14,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 819,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 819
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:63

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	379 315,42	1 266 798,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	379 285,92	1 266 769,04			
44	—	—	379 196,92	1 266 822,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	379 210,63	1 266 843,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	—	—	379 249,41	1 266 817,75			
41	—	—	379 251,25	1 266 823,29			
40	—	—	379 254,42	1 266 822,49			
39	—	—	379 254,47	1 266 822,68			
38	—	—	379 251,30	1 266 823,48			
37	—	—	379 259,11	1 266 835,95			
н277У	—	—	379 266,49	1 266 830,83			
н275У	—	—	379 268,16	1 266 833,44			
н276У	—	—	379 285,21	1 266 821,60			
н271У	—	—	379 301,62	1 266 810,54			
н272У	—	—	379 315,42	1 266 798,70			
Вырез 1 из 2							
29	—	—	379 278,66	1 266 801,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	—	—	379 278,78	1 266 801,50			
31	—	—	379 276,12	1 266 799,61			
32	—	—	379 276,00	1 266 799,77			
29	—	—	379 278,66	1 266 801,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
33	—	—	379 294,87	1 266 813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	—	—	379 295,07	1 266 812,94			
35	—	—	379 294,96	1 266 812,78			
36	—	—	379 294,75	1 266 812,92			
33	—	—	379 294,87	1 266 813,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	18,18	—	—
н271У	н276У	19,79		
н276У	н275У	20,76		
н275У	н277У	3,10		
н277У	37	8,98		
37	38	14,71		
38	39	3,27		
39	40	0,20		
40	41	3,27		
41	42	5,84		
42	43	46,64		
43	44	25,25		
44	45	103,81		
45	н272У	41,83		

Вырез 1 из 2

29	30	0,21	—	—
30	31	3,26		
31	32	0,20		
32	29	3,27		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 2				
33	34	0,24	—	—
34	35	0,19		
35	36	0,25		
36	33	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3864 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 864,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 864
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:301; 31:13:1502001:318; 31:13:1502001:328
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	379 743,62	1 266 515,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н417У	—	—	379 753,63	1 266 527,63			
н418У	—	—	379 862,04	1 266 653,89			
н419У	—	—	379 848,86	1 266 666,10			
н414У	—	—	379 845,37	1 266 661,81			
н413У	—	—	379 753,48	1 266 550,91			
н412У	—	—	379 747,36	1 266 543,53			
н411У	—	—	379 746,54	1 266 543,70			
н410У	—	—	379 743,11	1 266 540,25			
н409У	—	—	379 739,08	1 266 535,07			
н408У	—	—	379 732,30	1 266 526,64			
н407У	—	—	379 731,26	1 266 525,47			
н416У	—	—	379 743,62	1 266 515,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:5

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
н416У	н417У	15,56	—	—
н417У	н418У	166,42		
н418У	н419У	17,97		
н419У	н414У	5,53		
н414У	н413У	144,02		
н413У	н412У	9,59		
н412У	н411У	0,84		
н411У	н410У	4,86		
н410У	н409У	6,56		
н409У	н408У	10,82		
н408У	н407У	1,57		
н407У	н416У	15,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:165

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	380 277,98	1 266 927,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	—	—	380 283,74	1 266 933,71			
144	—	—	380 307,86	1 266 960,49			
145	—	—	380 342,17	1 266 998,58			
н756У	—	—	380 345,19	1 267 001,89			
н757У	—	—	380 307,34	1 267 034,78			
н758У	—	—	380 300,18	1 267 027,77			
н759У	—	—	380 241,76	1 266 962,25			
н755У	—	—	380 277,98	1 266 927,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	143	8,46	—	—
143	144	36,04		
144	145	51,26		
145	н756У	4,48		
н756У	н757У	50,14		
н757У	н758У	10,02		
н758У	н759У	87,78		
н759У	н755У	50,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	379 431,64	1 266 790,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	379 439,97	1 266 799,79			
н308У	—	—	379 457,33	1 266 820,00			
н309У	—	—	379 461,82	1 266 826,01			
н310У	—	—	379 465,56	1 266 831,71			
н311У	—	—	379 468,67	1 266 836,07			
н312У	—	—	379 489,31	1 266 861,99			
н313У	—	—	379 539,51	1 266 922,17			
н314У	—	—	379 521,04	1 266 937,98			
48	—	—	379 470,24	1 266 878,50			
49	—	—	379 410,62	1 266 808,54			
н315У	—	—	379 411,44	1 266 808,39			
н316У	—	—	379 422,09	1 266 798,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	379 431,64	1 266 790,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:7

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
н306У	н307У	12,50	—	—
н307У	н308У	26,64		
н308У	н309У	7,50		
н309У	н310У	6,82		
н310У	н311У	5,36		
н311У	н312У	33,13		
н312У	н313У	78,37		
н313У	н314У	24,31		
н314У	48	78,22		
48	49	91,92		
49	н315У	0,83		
н315У	н316У	14,22		
н316У	н306У	12,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 67 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4418 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 418,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 418

1	2	3
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	31:13:1502001:338
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:141

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	379 937,49	1 267 208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563У	—	—	379 930,61	1 267 199,96			
н562У	—	—	379 886,30	1 267 145,98			
н566У	—	—	379 866,98	1 267 122,73			
н567У	—	—	379 886,12	1 267 106,99			
н568У	—	—	379 948,72	1 267 198,05			
н564У	—	—	379 937,49	1 267 208,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:141

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

1	2	3	4	5
н564У	н563У	10,83	—	—
н563У	н562У	69,84		
н562У	н566У	30,23		
н566У	н567У	24,78		
н567У	н568У	110,50		
н568У	н564У	15,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 200,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:13:1502001:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	380 016,34	1 266 239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	379 990,03	1 266 262,71			
н93У	—	—	379 944,71	1 266 206,53			
н89У	—	—	379 972,52	1 266 184,87			
3	—	—	379 980,34	1 266 194,61			
4	—	—	380 013,80	1 266 236,36			
н91У	—	—	380 016,34	1 266 239,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:27

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
н91У	н92У	35,04	—	—
н92У	н93У	72,18		
н93У	н89У	35,25		
н89У	3	12,49		
3	4	53,50		
4	н91У	4,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502001:374; 31:13:1502001:385
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	379 892,86	1 266 386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	379 914,43	1 266 412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н456У	—	—	379 957,81	1 266 467,03			
н457У	—	—	379 940,68	1 266 480,57			
н452У	—	—	379 933,51	1 266 471,79			
н451У	—	—	379 884,41	1 266 411,64			
н450У	—	—	379 875,71	1 266 400,75			
н454У	—	—	379 892,86	1 266 386,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	34,10	—	—
н455У	н456У	69,45		
н456У	н457У	21,84		
н457У	н452У	11,34		
н452У	н451У	77,65		
н451У	н450У	13,94		
н450У	н454У	22,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 31:13:1502001:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	379 820,68	1 267 311,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н551У	—	—	379 755,30	1 267 234,58			
н553У	—	—	379 793,36	1 267 201,82			
н554У	—	—	379 857,16	1 267 280,95			
н555У	—	—	379 843,23	1 267 293,92			
н556У	—	—	379 843,73	1 267 294,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	379 837,30	1 267 299,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н558У	—	—	379 836,79	1 267 298,97			
н552У	—	—	379 820,68	1 267 311,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н551У	101,16	—	—
н551У	н553У	50,22		
н553У	н554У	101,65		
н554У	н555У	19,03		
н555У	н556У	0,75		
н556У	н557У	8,13		
н557У	н558У	0,71		
н558У	н552У	20,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4994 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 994,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
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	31:13:0101001:521
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:146

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	379 771,62	1 267 356,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н539У	—	—	379 765,35	1 267 349,74			
н538У	—	—	379 761,71	1 267 352,26			
н537У	—	—	379 754,63	1 267 345,08			
н536У	—	—	379 744,69	1 267 333,46			
н541У	—	—	379 692,24	1 267 272,15			
н542У	—	—	379 715,31	1 267 252,97			
н543У	—	—	379 771,43	1 267 320,22			
н544У	—	—	379 780,69	1 267 334,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	379 787,69	1 267 342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	379 775,92	1 267 354,37			
н547У	—	—	379 775,03	1 267 353,46			
н540У	—	—	379 771,62	1 267 356,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н539У	9,38	—	—
н539У	н538У	4,43		
н538У	н537У	10,08		
н537У	н536У	15,29		
н536У	н541У	80,68		
н541У	н542У	30,00		
н542У	н543У	87,59		
н543У	н544У	17,15		
н544У	н545У	10,83		
н545У	н546У	16,42		
н546У	н547У	1,27		
н547У	н540У	4,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:218; 31:13:1502001:380
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	379 550,72	1 266 647,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191У	—	—	379 526,14	1 266 668,95			
н192У	—	—	379 523,89	1 266 666,67			
н193У	—	—	379 514,49	1 266 656,21			
н194У	—	—	379 514,98	1 266 655,72			
н195У	—	—	379 504,27	1 266 643,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	379 490,67	1 266 632,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	379 488,22	1 266 630,01			
н198У	—	—	379 514,53	1 266 606,63			
н190У	—	—	379 550,72	1 266 647,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:47

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
н190У	н191У	32,72	—	—
н191У	н192У	3,20		
н192У	н193У	14,06		
н193У	н194У	0,69		
н194У	н195У	16,14		
н195У	н196У	17,45		
н196У	н197У	3,65		
н197У	н198У	35,20		
н198У	н190У	54,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 801,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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 31:13:1502001:138

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	380 028,39	1 267 123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570У	—	—	379 976,64	1 267 067,83			
н572У	—	—	380 004,10	1 267 044,29			
н573У	—	—	380 052,53	1 267 102,58			
н571У	—	—	380 028,39	1 267 123,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н570У	76,33	—	—

1	2	3	4	5
н570У	н572У	36,17	—	—
н572У	н573У	75,78		
н573У	н571У	32,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 22 в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:76

Зона № <u>1</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
65	—	—	379 940,87	1 266 341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	—	—	380 042,94	1 266 460,81			
н474У	—	—	380 078,99	1 266 498,94			
н475У	—	—	380 053,00	1 266 523,06			
н476У	—	—	379 983,44	1 266 441,50			
н477У	—	—	379 959,97	1 266 406,12			
н478У	—	—	379 951,96	1 266 391,68			
н479У	—	—	379 942,95	1 266 379,89			
н480У	—	—	379 937,26	1 266 378,82			
н481У	—	—	379 931,09	1 266 370,79			
н482У	—	—	379 934,88	1 266 367,34			
н483У	—	—	379 924,62	1 266 355,57			
н484У	—	—	379 940,23	1 266 341,25			
65	—	—	379 940,87	1 266 341,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	66	156,66	—	—
66	н474У	52,47		
н474У	н475У	35,46		

1	2	3	4	5
н475У	н476У	107,19	—	—
н476У	н477У	42,46		
н477У	н478У	16,51		
н478У	н479У	14,84		
н479У	н480У	5,79		
н480У	н481У	10,13		
н481У	н482У	5,13		
н482У	н483У	15,61		
н483У	н484У	21,18		
н484У	65	0,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6300 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 300,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	379 410,27	1 266 765,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	379 409,28	1 266 765,95			
н241У	—	—	379 409,69	1 266 766,42			
н242У	—	—	379 403,32	1 266 771,98			
н243У	—	—	379 392,05	1 266 782,17			
н244У	—	—	379 386,69	1 266 786,36			
н245У	—	—	379 377,31	1 266 775,68			
н246У	—	—	379 375,90	1 266 776,91			
н247У	—	—	379 366,33	1 266 763,52			
н248У	—	—	379 335,05	1 266 725,76			
н249У	—	—	379 316,00	1 266 702,55			
н250У	—	—	379 297,20	1 266 679,65			
н236У	—	—	379 323,10	1 266 659,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	379 386,05	1 266 734,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	379 395,66	1 266 747,21			
н233У	—	—	379 410,27	1 266 765,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н240У	1,30	—	—
н240У	н241У	0,62		
н241У	н242У	8,46		
н242У	н243У	15,19		
н243У	н244У	6,80		
н244У	н245У	14,21		
н245У	н246У	1,87		
н246У	н247У	16,46		
н247У	н248У	49,03		
н248У	н249У	30,03		
н249У	н250У	29,63		
н250У	н236У	32,69		
н236У	н235У	97,57		
н235У	н234У	16,13		
н234У	н233У	23,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:53

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	380 243,63	1 266 932,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н585У	—	—	380 224,48	1 266 907,83			
н584У	—	—	380 211,16	1 266 889,94			
н589У	—	—	380 209,49	1 266 887,70			
н590У	—	—	380 221,63	1 266 877,05			
н591У	—	—	380 232,32	1 266 889,76			
н592У	—	—	380 244,24	1 266 903,21			
н593У	—	—	380 257,38	1 266 919,18			
н586У	—	—	380 243,63	1 266 932,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н585У	31,52	—	—
н585У	н584У	22,30		
н584У	н589У	2,79		
н589У	н590У	16,15		
н590У	н591У	16,61		
н591У	н592У	17,97		
н592У	н593У	20,68		
н593У	н586У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:129

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 16 е
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	379 677,03	1 266 536,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	379 661,14	1 266 549,73			
н151У	—	—	379 649,61	1 266 536,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	379 644,62	1 266 529,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	379 589,08	1 266 459,44			
н154У	—	—	379 602,41	1 266 447,96			
27	—	—	379 654,09	1 266 510,48			
26	—	—	379 677,03	1 266 536,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:41

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
26	н150У	20,72	—	—
н150У	н151У	17,77		
н151У	н152У	8,08		
н152У	н153У	89,68		
н153У	н154У	17,59		
н154У	27	81,11		
27	26	34,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 200,00} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
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	31:13:1502001:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:98

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	379 590,59	1 266 650,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360У	—	—	379 598,40	1 266 659,92			
н361У	—	—	379 611,58	1 266 675,27			
н362У	—	—	379 654,48	1 266 729,43			
н363У	—	—	379 719,00	1 266 809,30			
н364У	—	—	379 700,87	1 266 825,13			
н365У	—	—	379 591,23	1 266 689,93			
н366У	—	—	379 578,76	1 266 676,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	379 571,60	1 266 667,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н368У	—	—	379 573,66	1 266 665,37			
н369У	—	—	379 579,11	1 266 660,70			
н359У	—	—	379 590,59	1 266 650,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	11,99	—	—
н360У	н361У	20,23		
н361У	н362У	69,09		
н362У	н363У	102,67		
н363У	н364У	24,07		
н364У	н365У	174,07		
н365У	н366У	18,33		
н366У	н367У	11,62		
н367У	н368У	2,85		
н368У	н369У	7,18		
н369У	н359У	15,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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	31:13:1502001:298
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:81

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	379 875,71	1 266 400,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н451У	—	—	379 884,41	1 266 411,64			
н452У	—	—	379 933,51	1 266 471,79			
н453У	—	—	379 917,45	1 266 485,01			
н447У	—	—	379 909,01	1 266 474,71			
н446У	—	—	379 864,23	1 266 420,09			
н445У	—	—	379 860,14	1 266 415,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	379 875,71	1 266 400,75	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 31:13:1502001:81

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
н450У	н451У	13,94	—	—
н451У	н452У	77,65		
н452У	н453У	20,80		
н453У	н447У	13,32		
н447У	н446У	70,63		
н446У	н445У	6,16		
н445У	н450У	21,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502001:246

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:139

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	380 019,72	1 267 131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	—	—	379 994,16	1 267 103,65			
125	—	—	379 960,15	1 267 066,95			
н569У	—	—	379 969,02	1 267 059,57			
н570У	—	—	379 976,64	1 267 067,83			
н571У	—	—	380 028,39	1 267 123,94			
123	—	—	380 019,72	1 267 131,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	37,60	—	—
124	125	50,04		
125	н569У	11,54		
н569У	н570У	11,24		
н570У	н571У	76,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	380 395,31	1 266 793,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н642У	—	—	380 346,35	1 266 729,31			
н645У	—	—	380 358,92	1 266 720,48			
н646У	—	—	380 378,85	1 266 745,46			
н647У	—	—	380 408,13	1 266 782,23			
н643У	—	—	380 395,31	1 266 793,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н642У	80,90	—	—
н642У	н645У	15,36		
н645У	н646У	31,96		
н646У	н647У	47,00		
н647У	н643У	17,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 10 б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	380 107,51	1 266 195,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499У	—	—	380 116,15	1 266 205,16			
н500У	—	—	380 190,53	1 266 274,78			
н501У	—	—	380 170,85	1 266 295,68			
н502У	—	—	380 126,56	1 266 246,00			
н497У	—	—	380 122,85	1 266 242,31			
н496У	—	—	380 094,14	1 266 207,10			
н498У	—	—	380 107,51	1 266 195,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	13,33	—	—
н499У	н500У	101,88		
н500У	н501У	28,71		
н501У	н502У	66,56		
н502У	н497У	5,23		
н497У	н496У	45,43		
н496У	н498У	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земли от 18 мая 2001 г., документ выдан Администрацией Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области. Постановление от 10 апреля 2001 г., документ выдан Администрацией Новостроевского сельского округа Грайворонского района Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:137

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	380 052,53	1 267 102,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н572У	—	—	380 004,10	1 267 044,29			
н574У	—	—	379 996,15	1 267 034,73			
126	—	—	380 021,41	1 267 014,00			
127	—	—	380 070,92	1 267 082,56			
н575У	—	—	380 072,56	1 267 084,33			
н573У	—	—	380 052,53	1 267 102,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н572У	75,78	—	—

1	2	3	4	5
н572У	н574У	12,43	—	—
н574У	126	32,68		
126	127	84,57		
127	н575У	2,41		
н575У	н573У	27,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:71

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	380 022,17	1 266 270,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н486У	—	—	380 045,09	1 266 296,04			
н487У	—	—	380 133,93	1 266 396,35			
н488У	—	—	380 117,67	1 266 411,25			
67	—	—	380 059,78	1 266 343,73			
68	—	—	380 008,23	1 266 284,14			
н489У	—	—	380 007,30	1 266 283,27			
н485У	—	—	380 022,17	1 266 270,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:71

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
н485У	н486У	34,32	—	—
н486У	н487У	133,99		
н487У	н488У	22,05		
н488У	67	88,94		
67	68	78,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	379 695,43	1 267 468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810У	—	—	379 757,49	1 267 547,71			
н812У	—	—	379 749,93	1 267 553,97			
н813У	—	—	379 687,69	1 267 475,31			
н811У	—	—	379 695,43	1 267 468,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н811У	н810У	100,41	—	—
н810У	н812У	9,82		
н812У	н813У	100,31		
н813У	н811У	10,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
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 31:13:1502001:70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	380 078,11	1 266 222,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н491У	—	—	380 106,00	1 266 257,13			
н492У	—	—	380 171,68	1 266 339,20			
н493У	—	—	380 151,68	1 266 356,53			
69	—	—	380 071,57	1 266 265,43			
70	—	—	380 052,26	1 266 244,37			
н494У	—	—	380 065,13	1 266 232,70			
н495У	—	—	380 070,29	1 266 228,56			
н490У	—	—	380 078,11	1 266 222,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:70

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
н490У	н491У	44,64	—	—
н491У	н492У	105,12		
н492У	н493У	26,46		
н493У	69	121,31		
69	70	28,57		
70	н494У	17,37		
н494У	н495У	6,62		
н495У	н490У	10,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:150

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	379 692,72	1 267 426,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529У	—	—	379 666,50	1 267 449,09			
н528У	—	—	379 630,88	1 267 406,55			
н531У	—	—	379 608,99	1 267 380,10			
н532У	—	—	379 631,66	1 267 358,08			
н530У	—	—	379 692,72	1 267 426,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н529У	34,35	—	—
н529У	н528У	55,48		
н528У	н531У	34,33		
н531У	н532У	31,60		
н532У	н530У	92,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:150

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 000,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:93

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	379 663,25	1 266 587,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	379 678,68	1 266 605,64			
н378У	—	—	379 696,94	1 266 624,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	379 767,49	1 266 708,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	379 746,53	1 266 726,90			
н381У	—	—	379 668,92	1 266 637,23			
н382У	—	—	379 641,62	1 266 605,52			
н383У	—	—	379 660,31	1 266 589,70			
н376У	—	—	379 663,25	1 266 587,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	23,86	—	—
н377У	н378У	26,53		
н378У	н379У	109,20		
н379У	н380У	28,07		
н380У	н381У	118,59		
н381У	н382У	41,84		
н382У	н383У	24,49		
н383У	н376У	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4574 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 574,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 574
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:254; 31:13:1502001:386
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	379 761,92	1 266 499,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421У	—	—	379 768,84	1 266 507,67			
н422У	—	—	379 783,63	1 266 524,01			
н423У	—	—	379 900,41	1 266 668,32			
н424У	—	—	379 885,85	1 266 681,76			
н418У	—	—	379 862,04	1 266 653,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	379 753,63	1 266 527,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н416У	—	—	379 743,62	1 266 515,72			
н425У	—	—	379 745,29	1 266 514,33			
н426У	—	—	379 743,74	1 266 512,57			
н427У	—	—	379 752,65	1 266 504,90			
н428У	—	—	379 753,83	1 266 506,33			
н420У	—	—	379 761,92	1 266 499,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	10,78	—	—
н421У	н422У	22,04		
н422У	н423У	185,64		
н423У	н424У	19,81		
н424У	н418У	36,66		
н418У	н417У	166,42		
н417У	н416У	15,56		
н416У	н425У	2,17		
н425У	н426У	2,35		
н426У	н427У	11,76		
н427У	н428У	1,85		
н428У	н420У	10,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:86

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:266
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 22834387/3108, от 11 мая 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов 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 31:13:1502001:14

Зона № <u>1</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
н282У	—	—	379 334,73	1 266 876,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	379 349,93	1 266 895,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	379 417,22	1 266 973,34			
н285У	—	—	379 395,74	1 266 992,39			
н286У	—	—	379 333,37	1 266 922,76			
н287У	—	—	379 310,37	1 266 897,55			
н288У	—	—	379 330,23	1 266 880,47			
н289У	—	—	379 333,62	1 266 877,52			
н282У	—	—	379 334,73	1 266 876,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:14

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
н282У	н283У	23,95	—	—
н283У	н284У	103,23		
н284У	н285У	28,71		
н285У	н286У	93,48		
н286У	н287У	34,13		
н287У	н288У	26,19		
н288У	н289У	4,49		
н289У	н282У	1,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:14

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	380 009,52	1 266 171,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	—	—	379 980,34	1 266 194,61			
н89У	—	—	379 972,52	1 266 184,87			
н90У	—	—	379 963,74	1 266 173,95			
н87У	—	—	379 992,66	1 266 150,21			
2	—	—	380 009,52	1 266 171,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:26

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
2	3	37,38	—	—
3	н89У	12,49		
н89У	н90У	14,01		
н90У	н87У	37,42		
н87У	2	26,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:128

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	380 257,38	1 266 919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н592У	—	—	380 244,24	1 266 903,21			
н591У	—	—	380 232,32	1 266 889,76			
н590У	—	—	380 221,63	1 266 877,05			
н594У	—	—	380 189,67	1 266 839,05			
н595У	—	—	380 215,93	1 266 815,98			
н596У	—	—	380 258,83	1 266 867,99			
н597У	—	—	380 282,65	1 266 896,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	380 257,38	1 266 919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н592У	20,68	—	—
н592У	н591У	17,97		
н591У	н590У	16,61		
н590У	н594У	49,65		
н594У	н595У	34,95		
н595У	н596У	67,42		
н596У	н597У	36,99		
н597У	н593У	34,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 600,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:157

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	379 849,67	1 267 318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
147	—	—	379 850,34	1 267 319,54			
148	—	—	379 858,13	1 267 336,17			
149	—	—	379 844,95	1 267 361,17			
150	—	—	379 892,99	1 267 410,94			
н793У	—	—	379 897,29	1 267 414,75			
н794У	—	—	379 877,54	1 267 431,85			
н795У	—	—	379 867,34	1 267 419,69			
н796У	—	—	379 827,77	1 267 372,83			
н797У	—	—	379 812,91	1 267 356,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	379 810,34	1 267 353,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н792У	—	—	379 849,67	1 267 318,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	147	1,18	—	—
147	148	18,36		
148	149	28,26		
149	150	69,17		
150	н793У	5,75		
н793У	н794У	26,12		
н794У	н795У	15,87		
н795У	н796У	61,33		
н796У	н797У	21,96		
н797У	н798У	3,84		
н798У	н792У	52,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000

1	2	3
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	380 149,92	1 266 078,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	380 124,43	1 266 101,57			
н57У	—	—	380 121,07	1 266 097,81			
н58У	—	—	380 116,32	1 266 091,36			
н59У	—	—	380 104,66	1 266 079,17			
н50У	—	—	380 129,38	1 266 056,99			
н49У	—	—	380 133,02	1 266 060,79			
н48У	—	—	380 149,92	1 266 078,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:22

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
н48У	н56У	34,25	—	—
н56У	н57У	5,04		
н57У	н58У	8,01		
н58У	н59У	16,87		
н59У	н50У	33,21		
н50У	н49У	5,26		
н49У	н48У	24,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 4в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:378
8	Иные сведения	—

**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 31:13:1502001:145

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	379 792,74	1 267 337,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н549У	—	—	379 708,20	1 267 240,59			
н550У	—	—	379 738,86	1 267 214,46			
н551У	—	—	379 755,30	1 267 234,58			
н552У	—	—	379 820,68	1 267 311,77			
н548У	—	—	379 792,74	1 267 337,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	128,88	—	—
н549У	н550У	40,28		
н550У	н551У	25,98		
н551У	н552У	101,16		
н552У	н548У	38,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:113

Зона № <u>1</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
139	—	—	380 764,19	1 266 403,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708У	—	—	380 742,48	1 266 388,26			
н714У	—	—	380 761,86	1 266 357,50			
н715У	—	—	380 784,98	1 266 372,88			
142	—	—	380 765,14	1 266 402,77			
139	—	—	380 764,19	1 266 403,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
139	н708У	26,42	—	—
н708У	н714У	36,36		
н714У	н715У	27,77		
н715У	142	35,88		
142	139	1,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:167

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	380 443,75	1 266 793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н734У	—	—	380 461,47	1 266 815,36			
н733У	—	—	380 473,59	1 266 835,40			
н736У	—	—	380 443,01	1 266 858,15			
н737У	—	—	380 422,19	1 266 831,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	380 414,11	1 266 821,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н739У	—	—	380 412,82	1 266 819,96			
н740У	—	—	380 426,26	1 266 808,52			
н735У	—	—	380 443,75	1 266 793,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н734У	27,89	—	—
н734У	н733У	23,42		
н733У	н736У	38,11		
н736У	н737У	34,02		
н737У	н738У	12,59		
н738У	н739У	2,08		
н739У	н740У	17,65		
н740У	н735У	22,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:167

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:184

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	379 712,23	1 266 610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
60	—	—	379 726,89	1 266 597,08			
н385У	—	—	379 763,02	1 266 640,08			
61	—	—	379 827,74	1 266 717,10			
62	—	—	379 812,61	1 266 732,14			
н384У	—	—	379 782,56	1 266 694,86			
59	—	—	379 753,78	1 266 659,17			
58	—	—	379 712,23	1 266 610,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	60	19,87	—	—
60	н385У	56,16		
н385У	61	100,60		
61	62	21,33		
62	н384У	47,88		

1	2	3	4	5
н384У	59	45,85	—	—
59	58	63,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3147 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 147,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	380 664,66	1 266 538,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н691У	—	—	380 641,79	1 266 515,84			
н692У	—	—	380 664,44	1 266 493,58			
н693У	—	—	380 666,65	1 266 495,88			
н694У	—	—	380 686,24	1 266 514,89			
н690У	—	—	380 664,66	1 266 538,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н691У	32,25	—	—
н691У	н692У	31,76		
н692У	н693У	3,19		
н693У	н694У	27,30		
н694У	н690У	32,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:192

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	380 198,68	1 266 005,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	380 184,64	1 266 030,15			
н32У	—	—	380 168,05	1 266 008,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	380 162,65	1 266 002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	380 145,73	1 265 984,39			
н35У	—	—	380 118,42	1 265 953,66			
н36У	—	—	380 130,52	1 265 942,76			
н25У	—	—	380 135,48	1 265 947,79			
н24У	—	—	380 147,13	1 265 958,73			
н23У	—	—	380 195,66	1 266 002,97			
н30У	—	—	380 198,68	1 266 005,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н30У	н31У	28,60	—	—
н31У	н32У	27,25		
н32У	н33У	8,19		
н33У	н34У	24,69		
н34У	н35У	41,11		
н35У	н36У	16,29		
н36У	н25У	7,06		
н25У	н24У	15,98		
н24У	н23У	65,67		
н23У	н30У	3,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:192

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:178

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	380 742,48	1 266 388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138	—	—	380 711,76	1 266 366,93			
137	—	—	380 701,14	1 266 359,47			
н709У	—	—	380 663,80	1 266 333,26			
н710У	—	—	380 661,48	1 266 331,87			
н711У	—	—	380 674,62	1 266 299,87			
н712У	—	—	380 692,85	1 266 314,13			
н713У	—	—	380 734,82	1 266 339,09			
н714У	—	—	380 761,86	1 266 357,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	379 354,80	1 266 857,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	379 442,04	1 266 963,70			
н292У	—	—	379 422,66	1 266 979,66			
н284У	—	—	379 417,22	1 266 973,34			
н283У	—	—	379 349,93	1 266 895,05			
н282У	—	—	379 334,73	1 266 876,54			
н293У	—	—	379 342,30	1 266 869,29			
н294У	—	—	379 348,19	1 266 863,90			
н290У	—	—	379 354,80	1 266 857,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	137,28	—	—
н291У	н292У	25,11		
н292У	н284У	8,34		
н284У	н283У	103,23		
н283У	н282У	23,95		
н282У	н293У	10,48		
н293У	н294У	7,98		
н294У	н290У	9,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:179

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3617 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 617,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	379 444,71	1 266 779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	379 467,47	1 266 805,04			
н319У	—	—	379 484,37	1 266 824,73			
н320У	—	—	379 500,42	1 266 843,38			
н321У	—	—	379 565,78	1 266 923,70			
н322У	—	—	379 578,61	1 266 939,35			
н323У	—	—	379 564,42	1 266 952,02			
н313У	—	—	379 539,51	1 266 922,17			
н312У	—	—	379 489,31	1 266 861,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	379 468,67	1 266 836,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	379 465,56	1 266 831,71			
н309У	—	—	379 461,82	1 266 826,01			
н308У	—	—	379 457,33	1 266 820,00			
н307У	—	—	379 439,97	1 266 799,79			
н306У	—	—	379 431,64	1 266 790,47			
н324У	—	—	379 438,09	1 266 784,74			
н317У	—	—	379 444,71	1 266 779,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	34,58	—	—
н318У	н319У	25,95		
н319У	н320У	24,61		
н320У	н321У	103,55		
н321У	н322У	20,24		
н322У	н323У	19,02		
н323У	н313У	38,88		
н313У	н312У	78,37		
н312У	н311У	33,13		
н311У	н310У	5,36		
н310У	н309У	6,82		
н309У	н308У	7,50		
н308У	н307У	26,64		
н307У	н306У	12,50		

1	2	3	4	5
н306У	н324У	8,63	—	—
н324У	н317У	8,76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	379 477,96	1 266 707,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	379 457,53	1 266 724,72			
н217У	—	—	379 455,14	1 266 722,10			
н218У	—	—	379 452,86	1 266 723,99			
н219У	—	—	379 437,25	1 266 704,91			
н220У	—	—	379 413,34	1 266 672,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	379 372,53	1 266 621,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	379 356,16	1 266 601,24			
н213У	—	—	379 375,98	1 266 584,36			
н212У	—	—	379 416,45	1 266 632,17			
н211У	—	—	379 441,51	1 266 661,96			
н210У	—	—	379 441,86	1 266 662,40			
н209У	—	—	379 454,72	1 266 678,39			
н208У	—	—	379 466,29	1 266 693,74			
н207У	—	—	379 466,87	1 266 694,40			
н206У	—	—	379 477,96	1 266 707,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:50

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
н206У	н216У	26,99	—	—
н216У	н217У	3,55		
н217У	н218У	2,96		
н218У	н219У	24,65		
н219У	н220У	40,43		
н220У	н221У	65,11		
н221У	н222У	26,11		
н222У	н213У	26,03		
н213У	н212У	62,64		
н212У	н211У	38,93		

1	2	3	4	5
н211У	н210У	0,56	—	—
н210У	н209У	20,52		
н209У	н208У	19,22		
н208У	н207У	0,88		
н207У	н206У	16,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4485 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 485,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	379 853,64	1 266 383,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	—	—	379 834,50	1 266 397,93			
н101У	—	—	379 763,60	1 266 320,06			
14	—	—	379 783,21	1 266 294,57			
13	—	—	379 825,23	1 266 347,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	379 853,64	1 266 383,16	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 31:13:1502001:32

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
12	16	24,18	—	—
16	н101У	105,31		
н101У	14	32,16		
14	13	67,53		
13	12	45,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3035 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 035,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	380 317,17	1 266 865,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	380 295,83	1 266 841,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600У	—	—	380 282,12	1 266 821,54			
н601У	—	—	380 280,68	1 266 819,36			
н602У	—	—	380 252,74	1 266 776,08			
н603У	—	—	380 265,67	1 266 767,49			
н604У	—	—	380 309,22	1 266 831,63			
н605У	—	—	380 317,24	1 266 839,67			
н606У	—	—	380 313,35	1 266 843,76			
н607У	—	—	380 316,88	1 266 847,53			
н608У	—	—	380 315,79	1 266 848,47			
н609У	—	—	380 317,45	1 266 850,30			
н610У	—	—	380 319,23	1 266 848,70			
н611У	—	—	380 329,48	1 266 839,49			
н612У	—	—	380 332,26	1 266 836,99			
н613У	—	—	380 339,36	1 266 844,91			
н598У	—	—	380 317,17	1 266 865,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:17

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
н598У	н599У	32,26	—	—
н599У	н600У	24,19		
н600У	н601У	2,61		
н601У	н602У	51,52		
н602У	н603У	15,52		
н603У	н604У	77,53		
н604У	н605У	11,36		
н605У	н606У	5,64		
н606У	н607У	5,16		
н607У	н608У	1,44		
н608У	н609У	2,47		
н609У	н610У	2,39		
н610У	н611У	13,78		
н611У	н612У	3,74		
н612У	н613У	10,64		
н613У	н598У	30,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:17

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:152

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	379 514,53	1 266 606,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	379 488,22	1 266 630,01			
н199У	—	—	379 439,69	1 266 576,48			
н200У	—	—	379 420,48	1 266 593,01			
н201У	—	—	379 406,43	1 266 575,46			
н202У	—	—	379 451,79	1 266 535,94			
н198У	—	—	379 514,53	1 266 606,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	35,20	—	—
н197У	н199У	72,25		
н199У	н200У	25,34		
н200У	н201У	22,48		
н201У	н202У	60,16		
н202У	н198У	94,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3936 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 936,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:181

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	380 202,61	1 266 967,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н577У	—	—	380 190,33	1 266 951,48			
н578У	—	—	380 149,11	1 266 896,29			
н579У	—	—	380 168,79	1 266 880,16			
н580У	—	—	380 189,41	1 266 907,50			
н581У	—	—	380 215,14	1 266 944,02			
н582У	—	—	380 221,10	1 266 952,48			
н583У	—	—	380 206,11	1 266 965,21			
н576У	—	—	380 202,61	1 266 967,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	20,38	—	—
н577У	н578У	68,88		
н578У	н579У	25,45		

1	2	3	4	5
н579У	н580У	34,24	—	—
н580У	н581У	44,67		
н581У	н582У	10,35		
н582У	н583У	19,67		
н583У	н576У	4,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2240 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 240,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:412

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	379 812,91	1 267 356,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796У	—	—	379 827,77	1 267 372,83			
н795У	—	—	379 867,34	1 267 419,69			
н799У	—	—	379 847,83	1 267 438,41			
н800У	—	—	379 823,15	1 267 411,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	379 812,06	1 267 396,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н802У	—	379 792,33	1 267 374,85				
н797У	—	379 812,91	1 267 356,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	н796У	21,96	—	—
н796У	н795У	61,33		
н795У	н799У	27,04		
н799У	н800У	36,48		
н800У	н801У	18,51		
н801У	н802У	29,45		
н802У	н797У	27,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2325 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 325,00)} = 17$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды от 7 декабря 2015 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 52, от 9 июля 2015 г., документ выдан Администрацией Новостроевского сельского поселения муниципального района "Грайворонский район" Белгоро

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:176

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	379 351,24	1 266 635,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	379 323,10	1 266 659,71			
н238У	—	—	379 302,80	1 266 635,79			
н239У	—	—	379 331,26	1 266 611,25			
н237У	—	—	379 351,24	1 266 635,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н237У	н236У	37,18	—	—
н236У	н238У	31,37		
н238У	н239У	37,58		
н239У	н237У	31,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1172 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 172,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:417

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	380 733,80	1 266 451,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
135	—	—	380 711,83	1 266 434,15			
136	—	—	380 679,22	1 266 406,63			
137	—	—	380 701,14	1 266 359,47			
138	—	—	380 711,76	1 266 366,93			
н708У	—	—	380 742,48	1 266 388,26			
139	—	—	380 764,19	1 266 403,32			
140	—	—	380 748,81	1 266 426,22			
141	—	—	380 751,12	1 266 427,86			
134	—	—	380 733,80	1 266 451,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	379 775,46	1 266 452,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	379 763,12	1 266 463,04			
н103У	—	—	379 758,77	1 266 458,02			
н104У	—	—	379 750,67	1 266 448,66			
н105У	—	—	379 750,17	1 266 448,08			
н106У	—	—	379 734,75	1 266 429,92			
н107У	—	—	379 729,06	1 266 422,48			
н108У	—	—	379 709,69	1 266 399,42			
н109У	—	—	379 673,35	1 266 355,63			
22	—	—	379 683,48	1 266 344,57			
23	—	—	379 750,45	1 266 423,61			
21	—	—	379 775,46	1 266 452,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:37

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
21	н102У	16,44	—	—
н102У	н103У	6,64		
н103У	н104У	12,38		
н104У	н105У	0,77		
н105У	н106У	23,82		
н106У	н107У	9,37		

1	2	3	4	5
н107У	н108У	30,12	—	—
н108У	н109У	56,90		
н109У	22	15,00		
22	23	103,60		
23	21	37,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:37

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	379 882,16	1 266 358,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	379 867,90	1 266 370,69			
11	—	—	379 834,19	1 266 330,06			
8	—	—	379 848,44	1 266 317,57			
н99У	—	—	379 880,68	1 266 356,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	379 882,16	1 266 358,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:31

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
9	10	18,94	—	—
10	11	52,79		
11	8	18,95		
8	н99У	50,51		
н99У	9	2,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	380 067,14	1 266 191,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	380 044,03	1 266 214,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	—	—	380 042,98	1 266 212,97			
2	—	—	380 009,52	1 266 171,24			
н87У	—	—	379 992,66	1 266 150,21			
н88У	—	—	379 979,63	1 266 133,98			
н84У	—	—	380 000,68	1 266 114,69			
н83У	—	—	380 056,47	1 266 179,50			
н82У	—	—	380 065,14	1 266 188,89			
н81У	—	—	380 067,14	1 266 191,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н81У	н86У	32,58	—	—
н86У	1	1,72		
1	2	53,49		
2	н87У	26,95		
н87У	н88У	20,81		
н88У	н84У	28,55		
н84У	н83У	85,52		
н83У	н82У	12,78		
н82У	н81У	3,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:25

№ 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 ²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	379 960,47	1 267 216,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н782У	—	—	379 991,98	1 267 258,49			
н783У	—	—	379 977,78	1 267 270,89			
н784У	—	—	379 946,45	1 267 229,25			
н781У	—	—	379 960,47	1 267 216,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	52,89	—	—
н782У	н783У	18,85		
н783У	н784У	52,11		
н784У	н781У	19,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:177

Зона № <u>1</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
н695У	—	—	380 634,14	1 266 523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н696У	—	—	380 567,95	1 266 456,38			
н697У	—	—	380 595,38	1 266 426,89			
н698У	—	—	380 606,73	1 266 437,87			
н699У	—	—	380 638,76	1 266 468,61			
н700У	—	—	380 648,53	1 266 478,00			
н701У	—	—	380 650,86	1 266 480,21			
н702У	—	—	380 654,55	1 266 483,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	380 664,44	1 266 493,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н691У	—	—	380 641,79	1 266 515,84			
н695У	—	—	380 634,14	1 266 523,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	94,53	—	—
н696У	н697У	40,27		
н697У	н698У	15,79		
н698У	н699У	44,39		
н699У	н700У	13,55		
н700У	н701У	3,21		
н701У	н702У	5,05		
н702У	н692У	14,01		
н692У	н691У	31,76		
н691У	н695У	11,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3960 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 960,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:421

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	379 792,33	1 267 374,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н801У	—	—	379 812,06	1 267 396,72			
н800У	—	—	379 823,15	1 267 411,54			
н799У	—	—	379 847,83	1 267 438,41			
н803У	—	—	379 826,02	1 267 459,10			
н804У	—	—	379 773,79	1 267 398,21			
н805У	—	—	379 770,59	1 267 394,48			
н802У	—	—	379 792,33	1 267 374,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н801У	29,45	—	—
н801У	н800У	18,51		
н800У	н799У	36,48		
н799У	н803У	30,06		
н803У	н804У	80,22		

1	2	3	4	5
н804У	н805У	4,91	—	—
н805У	н802У	29,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:421

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:175

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	380 184,64	1 266 030,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	380 181,62	1 266 034,82			
н38У	—	—	380 166,70	1 266 054,70			
н39У	—	—	380 144,98	1 266 031,17			
н40У	—	—	380 138,87	1 266 025,19			
н41У	—	—	380 117,31	1 266 002,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	380 101,97	1 265 986,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	380 091,32	1 265 973,56			
н44У	—	—	380 115,60	1 265 950,35			
н35У	—	—	380 118,42	1 265 953,66			
н34У	—	—	380 145,73	1 265 984,39			
н33У	—	—	380 162,65	1 266 002,37			
н32У	—	—	380 168,05	1 266 008,53			
н31У	—	—	380 184,64	1 266 030,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н31У	н37У	5,56	—	—
н37У	н38У	24,86		
н38У	н39У	32,02		
н39У	н40У	8,55		
н40У	н41У	31,39		
н41У	н42У	22,40		
н42У	н43У	16,42		
н43У	н44У	33,59		
н44У	н35У	4,35		
н35У	н34У	41,11		
н34У	н33У	24,69		
н33У	н32У	8,19		
н32У	н31У	27,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3531 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 531,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:24

Зона № <u>1</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
н72У	—	—	380 104,12	1 266 157,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	380 087,49	1 266 172,47			
н76У	—	—	380 070,13	1 266 152,44			
н77У	—	—	380 035,25	1 266 110,85			
н78У	—	—	380 016,78	1 266 089,35			
н79У	—	—	379 994,23	1 266 063,11			
н80У	—	—	380 012,53	1 266 045,30			
н74У	—	—	380 032,12	1 266 069,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	380 091,32	1 266 142,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	380 104,12	1 266 157,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:24

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
н72У	н75У	22,58	—	—
н75У	н76У	26,51		
н76У	н77У	54,28		
н77У	н78У	28,34		
н78У	н79У	34,60		
н79У	н80У	25,54		
н80У	н74У	31,21		
н74У	н73У	94,07		
н73У	н72У	19,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:24

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:204

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	379 848,44	1 266 317,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	—	—	379 834,19	1 266 330,06			
10	—	—	379 867,90	1 266 370,69			
12	—	—	379 853,64	1 266 383,16			
13	—	—	379 825,23	1 266 347,43			
14	—	—	379 783,21	1 266 294,57			
15	—	—	379 808,20	1 266 269,03			
н100У	—	—	379 844,98	1 266 313,40			
8	—	—	379 848,44	1 266 317,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	11	18,95	—	—
11	10	52,79		
10	12	18,94		

1	2	3	4	5
12	13	45,65	—	—
13	14	67,53		
14	15	35,73		
15	н100У	57,63		
н100У	8	5,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей № 297, от 20 января 1993 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	379 523,89	1 266 666,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	379 501,81	1 266 686,18			
н204У	—	—	379 485,02	1 266 666,56			
н205У	—	—	379 472,31	1 266 653,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	379 420,48	1 266 593,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	379 439,69	1 266 576,48			
н197У	—	—	379 488,22	1 266 630,01			
н196У	—	—	379 490,67	1 266 632,72			
н195У	—	—	379 504,27	1 266 643,65			
н194У	—	—	379 514,98	1 266 655,72			
н193У	—	—	379 514,49	1 266 656,21			
н192У	—	—	379 523,89	1 266 666,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н192У	н203У	29,46	—	—
н203У	н204У	25,82		
н204У	н205У	18,11		
н205У	н200У	79,78		
н200У	н199У	25,34		
н199У	н197У	72,25		
н197У	н196У	3,65		
н196У	н195У	17,45		
н195У	н194У	16,14		
н194У	н193У	0,69		
н193У	н192У	14,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:48

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:52

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	379 435,96	1 266 743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	379 416,24	1 266 759,69			
н233У	—	—	379 410,27	1 266 765,11			
н234У	—	—	379 395,66	1 266 747,21			
н235У	—	—	379 386,05	1 266 734,26			
н236У	—	—	379 323,10	1 266 659,71			
н237У	—	—	379 351,24	1 266 635,41			
н231У	—	—	379 352,52	1 266 637,17			
н230У	—	—	379 390,26	1 266 688,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	379 406,43	1 266 710,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	379 420,24	1 266 727,32			
н227У	—	—	379 422,06	1 266 726,03			
н226У	—	—	379 435,96	1 266 743,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:52

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
н226У	н232У	25,78	—	—
н232У	н233У	8,06		
н233У	н234У	23,11		
н234У	н235У	16,13		
н235У	н236У	97,57		
н236У	н237У	37,18		
н237У	н231У	2,18		
н231У	н230У	63,32		
н230У	н229У	27,61		
н229У	н228У	21,84		
н228У	н227У	2,23		
н227У	н226У	22,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	380 139,48	1 266 124,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	380 122,19	1 266 140,73			
н62У	—	—	380 103,20	1 266 117,42			
н63У	—	—	380 086,82	1 266 093,46			
н64У	—	—	380 064,80	1 266 063,77			
н65У	—	—	380 055,74	1 266 051,72			
н66У	—	—	380 044,32	1 266 036,53			
н67У	—	—	380 061,29	1 266 022,26			
н68У	—	—	380 077,87	1 266 044,59			
н69У	—	—	380 094,43	1 266 066,81			
н59У	—	—	380 104,66	1 266 079,17			
н58У	—	—	380 116,32	1 266 091,36			
н57У	—	—	380 121,07	1 266 097,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	380 124,43	1 266 101,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	380 134,09	1 266 115,36			
н71У	—	—	380 132,74	1 266 118,10			
н60У	—	—	380 139,48	1 266 124,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:15

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
н60У	н61У	23,58	—	—
н61У	н62У	30,07		
н62У	н63У	29,02		
н63У	н64У	36,96		
н64У	н65У	15,08		
н65У	н66У	19,00		
н66У	н67У	22,17		
н67У	н68У	27,81		
н68У	н69У	27,71		
н69У	н59У	16,04		
н59У	н58У	16,87		
н58У	н57У	8,01		
н57У	н56У	5,04		
н56У	н70У	16,84		
н70У	н71У	3,05		
н71У	н60У	9,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3022 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 022,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:402

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	380 203,76	1 267 002,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770У	—	—	380 205,02	1 267 004,16			
н769У	—	—	380 212,05	1 267 011,47			
н768У	—	—	380 217,73	1 267 018,53			
н767У	—	—	380 240,95	1 267 043,84			
н772У	—	—	380 228,23	1 267 055,50			
н773У	—	—	380 199,03	1 267 025,52			
н774У	—	—	380 190,62	1 267 014,74			
н771У	—	—	380 203,76	1 267 002,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н770У	1,88	—	—
н770У	н769У	10,14		
н769У	н768У	9,06		
н768У	н767У	34,35		
н767У	н772У	17,26		
н772У	н773У	41,85		
н773У	н774У	13,67		
н774У	н771У	17,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:122

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	380 422,92	1 266 768,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	380 406,63	1 266 744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648У	—	—	380 396,93	1 266 731,07			
н651У	—	—	380 359,71	1 266 677,99			
н652У	—	—	380 386,76	1 266 651,46			
н653У	—	—	380 390,70	1 266 655,22			
н654У	—	—	380 440,10	1 266 725,23			
н655У	—	—	380 452,82	1 266 741,73			
н656У	—	—	380 444,54	1 266 749,41			
н650У	—	—	380 422,92	1 266 768,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н649У	28,34	—	—
н649У	н648У	16,90		
н648У	н651У	64,83		
н651У	н652У	37,89		
н652У	н653У	5,45		
н653У	н654У	85,68		
н654У	н655У	20,83		
н655У	н656У	11,29		
н656У	н650У	28,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:122

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:131

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	380 221,10	1 266 952,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н581У	—	—	380 215,14	1 266 944,02			
н580У	—	—	380 189,41	1 266 907,50			
н584У	—	—	380 211,16	1 266 889,94			
н585У	—	—	380 224,48	1 266 907,83			
н586У	—	—	380 243,63	1 266 932,86			
н587У	—	—	380 226,46	1 266 947,45			
н588У	—	—	380 225,45	1 266 948,98			
н582У	—	—	380 221,10	1 266 952,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н581У	10,35	—	—
н581У	н580У	44,67		
н580У	н584У	27,95		
н584У	н585У	22,30		
н585У	н586У	31,52		
н586У	н587У	22,53		
н587У	н588У	1,83		
н588У	н582У	5,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:156

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	379 773,79	1 267 398,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	379 826,02	1 267 459,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806У	—	—	379 831,86	1 267 465,71			
н807У	—	—	379 790,36	1 267 503,69			
151	—	—	379 764,03	1 267 472,49			
152	—	—	379 732,26	1 267 433,68			
н804У	—	—	379 773,79	1 267 398,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н803У	80,22	—	—
н803У	н806У	8,82		
н806У	н807У	56,26		
н807У	151	40,83		
151	152	50,16		
152	н804У	54,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4998 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 998,00)} = 25$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20933778/3108, от 16 ноября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 20933778/3108, от 16 ноября 2020 г., документ выдан Грайворонское 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) № 20695737/3108, от 19 октября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:162

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	380 141,92	1 267 063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н776У	—	—	380 188,46	1 267 117,82			
н777У	—	—	380 166,00	1 267 139,02			
н778У	—	—	380 119,47	1 267 084,95			
н775У	—	—	380 141,92	1 267 063,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:162

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

1	2	3	4	5
н775У	н776У	71,33	—	—
н776У	н777У	30,89		
н777У	н778У	71,33		
н778У	н775У	30,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:162

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	379 834,50	1 266 397,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	—	—	379 815,17	1 266 415,54			
18	—	—	379 744,43	1 266 331,55			
19	—	—	379 719,44	1 266 303,45			
20	—	—	379 738,42	1 266 292,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	379 763,60	1 266 320,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	—	—	379 834,50	1 266 397,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:33

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
16	17	26,15	—	—
17	18	109,81		
18	19	37,60		
19	20	21,96		
20	н101У	37,40		
н101У	16	105,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3403 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 403,00)} = 20$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 25518561/3108, от 16 ноября 2021 г., документ выдан Грайворонское 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) № 24627246/3108, от 27 сентября 2021 г., документ выдан Грайворонское 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) № 24627370/3108, от 27 сентября 2021 г., документ выдан Грайворонское 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</p>

1	2	3
		<p>действий по регистрации (pdf) № 24084192/3108, от 20 августа 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 21892411/3108, от 6 февраля 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 21033366/3108, от 27 ноября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20947150/3108, от 17 ноября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20917401/3108, от 13 ноября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20810085/3108, от 2 ноября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20769176/3108, от 28 октября 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 17 сентября 2015 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:201

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	380 462,13	1 266 776,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728У	—	—	380 485,98	1 266 803,24			
н727У	—	—	380 516,28	1 266 836,46			
н731У	—	—	380 518,77	1 266 839,22			
н732У	—	—	380 490,69	1 266 863,63			
н733У	—	—	380 473,59	1 266 835,40			
н734У	—	—	380 461,47	1 266 815,36			
н735У	—	—	380 443,75	1 266 793,82			
н729У	—	—	380 462,13	1 266 776,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н728У	35,90	—	—
н728У	н727У	44,96		
н727У	н731У	3,72		

1	2	3	4	5
н731У	н732У	37,21	—	—
н732У	н733У	33,01		
н733У	н734У	23,42		
н734У	н735У	27,89		
н735У	н729У	25,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 9, от 8 февраля 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	380 414,11	1 266 821,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737У	—	—	380 422,19	1 266 831,24			
н736У	—	—	380 443,01	1 266 858,15			
н741У	—	—	380 465,28	1 266 886,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	380 463,87	1 266 888,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н743У	—	—	380 436,36	1 266 912,34			
н744У	—	—	380 426,64	1 266 899,01			
н745У	—	—	380 406,40	1 266 868,02			
н746У	—	—	380 399,43	1 266 858,63			
н747У	—	—	380 394,98	1 266 851,93			
н748У	—	—	380 388,67	1 266 843,77			
н749У	—	—	380 405,56	1 266 828,84			
н738У	—	—	380 414,11	1 266 821,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н738У	н737У	12,59	—	—
н737У	н736У	34,02		
н736У	н741У	36,39		
н741У	н742У	1,94		
н742У	н743У	36,56		
н743У	н744У	16,50		
н744У	н745У	37,01		
н745У	н746У	11,69		
н746У	н747У	8,04		
н747У	н748У	10,32		
н748У	н749У	22,54		
н749У	н738У	11,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 001,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	380 169,48	1 266 058,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	380 163,65	1 266 063,51			
н47У	—	—	380 157,98	1 266 071,09			
н48У	—	—	380 149,92	1 266 078,70			
н49У	—	—	380 133,02	1 266 060,79			
н50У	—	—	380 129,38	1 266 056,99			
н51У	—	—	380 120,91	1 266 048,15			
н52У	—	—	380 109,73	1 266 037,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	380 105,59	1 266 032,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	380 051,06	1 265 968,30			
н55У	—	—	380 068,89	1 265 948,45			
н43У	—	—	380 091,32	1 265 973,56			
н42У	—	—	380 101,97	1 265 986,06			
н41У	—	—	380 117,31	1 266 002,38			
н40У	—	—	380 138,87	1 266 025,19			
н39У	—	—	380 144,98	1 266 031,17			
н38У	—	—	380 166,70	1 266 054,70			
н45У	—	—	380 169,48	1 266 058,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:23

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	н46У	8,01	—	—
н46У	н47У	9,47		
н47У	н48У	11,08		
н48У	н49У	24,62		
н49У	н50У	5,26		
н50У	н51У	12,24		
н51У	н52У	15,78		
н52У	н53У	6,21		
н53У	н54У	84,14		
н54У	н55У	26,68		

1	2	3	4	5
н55У	н43У	33,67	—	—
н43У	н42У	16,42		
н42У	н41У	22,40		
н41У	н40У	31,39		
н40У	н39У	8,55		
н39У	н38У	32,02		
н38У	н45У	4,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4178 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 178,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	379 501,81	1 266 686,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	379 477,96	1 266 707,09			
н207У	—	—	379 466,87	1 266 694,40			
н208У	—	—	379 466,29	1 266 693,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	379 454,72	1 266 678,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	379 441,86	1 266 662,40			
н211У	—	—	379 441,51	1 266 661,96			
н212У	—	—	379 416,45	1 266 632,17			
н213У	—	—	379 375,98	1 266 584,36			
н214У	—	—	379 370,48	1 266 577,86			
н215У	—	—	379 393,17	1 266 558,88			
н201У	—	—	379 406,43	1 266 575,46			
н200У	—	—	379 420,48	1 266 593,01			
н205У	—	—	379 472,31	1 266 653,66			
н204У	—	—	379 485,02	1 266 666,56			
н203У	—	—	379 501,81	1 266 686,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:49

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
н203У	н206У	31,72	—	—
н206У	н207У	16,85		
н207У	н208У	0,88		
н208У	н209У	19,22		
н209У	н210У	20,52		
н210У	н211У	0,56		

1	2	3	4	5
н211У	н212У	38,93	—	—
н212У	н213У	62,64		
н213У	н214У	8,51		
н214У	н215У	29,58		
н215У	н201У	21,23		
н201У	н200У	22,48		
н200У	н205У	79,78		
н205У	н204У	18,11		
н204У	н203У	25,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4928 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 928,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	380 472,20	1 266 724,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660У	—	—	380 465,95	1 266 715,67			
н659У	—	—	380 463,21	1 266 714,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	380 457,41	1 266 707,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657У	—	—	380 408,64	1 266 641,61			
н666У	—	—	380 433,65	1 266 622,36			
н667У	—	—	380 482,01	1 266 686,81			
н668У	—	—	380 486,79	1 266 693,66			
н669У	—	—	380 495,23	1 266 704,73			
н670У	—	—	380 484,68	1 266 713,97			
н671У	—	—	380 474,31	1 266 723,09			
н661У	—	—	380 472,20	1 266 724,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:11

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
н661У	н660У	10,97	—	—
н660У	н659У	3,01		
н659У	н658У	9,28		
н658У	н657У	81,72		
н657У	н666У	31,56		
н666У	н667У	80,58		
н667У	н668У	8,35		
н668У	н669У	13,92		
н669У	н670У	14,02		
н670У	н671У	13,81		
н671У	н661У	2,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3273 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 273,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:117

Зона № <u>1</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
н682У	—	—	380 613,89	1 266 602,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681У	—	—	380 603,26	1 266 591,40			
н680У	—	—	380 600,57	1 266 588,73			
н679У	—	—	380 595,26	1 266 583,10			
н678У	—	—	380 582,60	1 266 569,31			
н677У	—	—	380 554,91	1 266 534,51			
н683У	—	—	380 574,63	1 266 516,20			
н684У	—	—	380 597,79	1 266 544,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	380 603,51	1 266 548,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686У	—	—	380 630,96	1 266 583,08			
н687У	—	—	380 630,51	1 266 586,14			
н688У	—	—	380 619,91	1 266 595,74			
н689У	—	—	380 619,83	1 266 597,07			
н682У	—	—	380 613,89	1 266 602,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н681У	15,58	—	—
н681У	н680У	3,79		
н680У	н679У	7,74		
н679У	н678У	18,72		
н678У	н677У	44,47		
н677У	н683У	26,91		
н683У	н684У	36,47		
н684У	н685У	7,27		
н685У	н686У	43,88		
н686У	н687У	3,09		
н687У	н688У	14,30		
н688У	н689У	1,33		
н689У	н682У	8,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2457 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 457,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:203

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	379 363,18	1 266 810,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	379 350,12	1 266 822,03			
н258У	—	—	379 347,92	1 266 819,59			
н259У	—	—	379 344,13	1 266 822,42			
н260У	—	—	379 334,98	1 266 812,00			
н261У	—	—	379 327,64	1 266 803,55			
н262У	—	—	379 319,89	1 266 795,01			
н263У	—	—	379 301,94	1 266 775,47			
н264У	—	—	379 284,35	1 266 757,15			
н255У	—	—	379 300,38	1 266 741,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	379 322,92	1 266 766,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	379 344,01	1 266 789,46			
н253У	—	—	379 363,18	1 266 810,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н257У	17,34	—	—
н257У	н258У	3,29		
н258У	н259У	4,73		
н259У	н260У	13,87		
н260У	н261У	11,19		
н261У	н262У	11,53		
н262У	н263У	26,53		
н263У	н264У	25,40		
н264У	н255У	22,41		
н255У	28	33,76		
28	н254У	31,09		
н254У	н253У	28,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 16, от 23 марта 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:403

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	380 215,71	1 266 991,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763У	—	—	380 226,24	1 267 004,04			
н764У	—	—	380 231,81	1 267 009,88			
н765У	—	—	380 257,59	1 267 038,78			
н766У	—	—	380 245,65	1 267 049,06			
н767У	—	—	380 240,95	1 267 043,84			
н768У	—	—	380 217,73	1 267 018,53			
н769У	—	—	380 212,05	1 267 011,47			
н770У	—	—	380 205,02	1 267 004,16			
н771У	—	—	380 203,76	1 267 002,76			
н762У	—	—	380 215,71	1 266 991,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:403

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

1	2	3	4	5
н762У	н763У	16,18	—	—
н763У	н764У	8,07		
н764У	н765У	38,73		
н765У	н766У	15,76		
н766У	н767У	7,02		
н767У	н768У	34,35		
н768У	н769У	9,06		
н769У	н770У	10,14		
н770У	н771У	1,88		
н771У	н762У	16,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:80

Зона № <u>1</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
:16							
71	—	—	380 245,06	1 265 786,46	—	—	—
72	—	—	380 234,17	1 265 809,49			
73	—	—	380 222,85	1 265 859,84			
74	—	—	380 218,89	1 265 898,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	380 218,07	1 265 925,29			
76	—	—	380 220,59	1 265 948,52			
77	—	—	380 230,99	1 265 984,34			
78	—	—	380 201,62	1 266 051,33			
79	—	—	380 182,74	1 266 088,94			
80	—	—	380 157,53	1 266 139,15			
81	—	—	380 091,08	1 266 205,80			
82	—	—	379 991,08	1 266 294,69			
83	—	—	379 942,94	1 266 330,14			
84	—	—	379 873,18	1 266 392,48			
85	—	—	379 784,99	1 266 469,10			
86	—	—	379 696,33	1 266 546,67			
87	—	—	379 607,63	1 266 624,47			
88	—	—	379 518,45	1 266 701,05			
Н521У	—	—	379 413,54	1 266 792,58			
89	—	—	379 326,56	1 266 870,18			
90	—	—	379 277,46	1 266 912,82			
91	—	—	379 261,25	1 266 926,52	—	—	—
92	—	—	379 262,02	1 266 933,87			
93	—	—	379 257,63	1 266 937,47			
94	—	—	379 249,80	1 266 927,56			
95	—	—	379 244,03	1 266 932,83			
96	—	—	379 237,96	1 266 923,97			
97	—	—	379 241,99	1 266 921,28			
98	—	—	379 248,69	1 266 921,32			
99	—	—	379 269,67	1 266 903,01			
100	—	—	379 319,64	1 266 859,39			
101	—	—	379 406,81	1 266 782,33			
102	—	—	379 511,16	1 266 692,13			
103	—	—	379 599,92	1 266 614,62			
104	—	—	379 687,83	1 266 537,08			
105	—	—	379 777,13	1 266 459,32			
106	—	—	379 864,64	1 266 383,70			
107	—	—	379 888,17	1 266 358,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	379 931,85	1 266 317,59	—	—	—
109	—	—	380 014,41	1 266 242,51			
110	—	—	380 076,12	1 266 188,33			
111	—	—	380 145,30	1 266 129,96			
112	—	—	380 169,00	1 266 081,64			
113	—	—	380 185,24	1 266 045,86			
114	—	—	380 210,54	1 265 980,72			
н522У	—	—	380 208,61	1 265 964,76			
н18У	—	—	380 207,87	1 265 950,84			
н17У	—	—	380 208,80	1 265 942,31			
н523У	—	—	380 206,75	1 265 938,29			
115	—	—	380 203,91	1 265 925,75			
н524У	—	—	380 203,18	1 265 913,30			
н525У	—	—	380 205,23	1 265 893,73			
116	—	—	380 207,95	1 265 857,22			
117	—	—	380 216,95	1 265 858,21			
118	—	—	380 226,60	1 265 806,93			
119	—	—	380 237,56	1 265 783,02			
71	—	—	380 245,06	1 265 786,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:16				
71	72	25,47	—	—
72	73	51,61		
73	74	38,92		
74	75	26,74		
75	76	23,37		
76	77	37,30		
77	78	73,15		
78	79	42,08		
79	80	56,18		

1	2	3	4	5
80	81	94,12		
81	82	133,80		
82	83	59,78		
83	84	93,56		
84	85	116,83		
85	86	117,80		
86	87	117,99		
87	88	117,55		
88	Н521У	139,23		
Н521У	89	116,56		
89	90	65,03		
90	91	21,22		
91	92	7,39		
92	93	5,68		
93	94	12,63		
94	95	7,81		
95	96	10,74		
96	97	4,85	—	—
97	98	6,70		
98	99	27,85		
99	100	66,33		
100	101	116,35		
101	102	137,93		
102	103	117,84		
103	104	117,22		
104	105	118,41		
105	106	115,66		
106	107	34,38		
107	108	59,94		
108	109	111,59		
109	110	82,12		
110	111	90,51		
111	112	53,82		
112	113	39,29		

1	2	3	4	5
113	114	69,88		
114	н522У	16,08		
н522У	н18У	13,94		
н18У	н17У	8,58		
н17У	н523У	4,51		
н523У	115	12,86		
115	н524У	12,47	—	—
н524У	н525У	19,68		
н525У	116	36,61		
116	117	9,05		
117	118	52,18		
118	119	26,30		
119	71	8,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22985 ± 53, (:16) 22984.84 ± 53.06
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22\ 985,00)} = 53, (:16) 3,5*0,10*\sqrt{(22\ 984,84)} = 53 = 53.06$
3	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:13:1502001 села Новостроевка-Первая Грайворонского городского округа Белгородской области



31:13:1502001

Масштаб 1:3500

- Условные обозначения:**
- :78 кадастровый номер земельного участка
 - :336 кадастровый номер объекта капитального строительства
 - н1у характерная точка границы земельного участка
 - н1о характерная точка границы объекта капитального строительства
 - уточняемая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - 31:13:1502001 граница и номер кадастрового квартала
 - граница населенного пункта