

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701002

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701002:56 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:37, однако фактически данный объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:6
--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0701002:13	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	429 814,91	2 168 715,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	429 779,51	2 168 702,90			
н84У	—	—	429 788,42	2 168 658,97			
н85У	—	—	429 818,06	2 168 532,54			
н81У	—	—	429 851,02	2 168 546,77			
н80У	—	—	429 814,91	2 168 715,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0701002:13	
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		
н80У	н83У	37,74	—		—		
н83У	н84У	44,82					
н84У	н85У	129,86					
н85У	н81У	35,90					
н81У	н80У	173,01					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:0701002:13	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6400 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,400,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1505004:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	429 662,81	2 168 675,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	429 670,03	2 168 646,45			
н99У	—	—	429 696,94	2 168 490,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	429 715,14	2 168 498,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	429 708,99	2 168 530,37			
н95У	—	—	429 694,77	2 168 618,62			
н94У	—	—	429 691,40	2 168 640,45			
н93У	—	—	429 685,88	2 168 681,33			
н97У	—	—	429 662,81	2 168 675,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:17

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
н97У	н98У	30,10	—	—
н98У	н99У	157,81		
н99У	н100У	19,62		
н100У	н96У	32,68		
н96У	н95У	89,39		
н95У	н94У	22,09		
н94У	н93У	41,25		
н93У	н97У	23,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3677 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 677,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 190
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 513
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	429 696,94	2 168 490,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	429 670,03	2 168 646,45			
н97У	—	—	429 662,81	2 168 675,67			
н101У	—	—	429 648,14	2 168 671,83			
н102У	—	—	429 651,64	2 168 657,27			
н103У	—	—	429 654,98	2 168 637,05			
н104У	—	—	429 664,49	2 168 560,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	429 675,81	2 168 484,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	429 696,94	2 168 490,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	157,81	—	—
н98У	н97У	30,10		
н97У	н101У	15,16		
н101У	н102У	14,97		
н102У	н103У	20,49		
н103У	н104У	77,05		
н104У	н105У	76,66		
н105У	н99У	22,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3553 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 553,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 447
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	429 614,30	2 168 663,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	429 580,02	2 168 659,07			
н115У	—	—	429 600,99	2 168 492,06			
н112У	—	—	429 634,41	2 168 495,58			
н111У	—	—	429 628,50	2 168 550,54			
н110У	—	—	429 618,83	2 168 625,86			
н109У	—	—	429 614,30	2 168 663,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н114У	34,60	—	—
н114У	н115У	168,32		

1	2	3	4	5
н115У	н112У	33,60	—	—
н112У	н111У	55,28		
н111У	н110У	75,94		
н110У	н109У	38,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5800 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 800,00) = 27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:26

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

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	429 307,37	2 168 625,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138	—	—	429 309,70	2 168 599,00			
н139У	—	—	429 320,80	2 168 487,18			
н132У	—	—	429 354,35	2 168 492,89			
н131У	—	—	429 339,86	2 168 619,95			
н140У	—	—	429 330,25	2 168 627,65			
137	—	—	429 307,37	2 168 625,73			

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

31:09:0701002:26

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
137	138	26,83	—	—
138	н139У	112,37		
н139У	н132У	34,03		
н132У	н131У	127,88		
н131У	н140У	12,31		
н140У	137	22,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0701002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23

1	2	3
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 (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 31:09:0701002:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:09:0701002:29(1)							
н145У	—	—	429 247,38	2 168 616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	429 218,80	2 168 615,00			
н147У	—	—	429 233,16	2 168 470,71			
н148У	—	—	429 239,75	2 168 457,95			
н149У	—	—	429 250,37	2 168 449,54			
н150У	—	—	429 264,72	2 168 445,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	429 260,36	2 168 493,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
152	—	—	429 250,29	2 168 582,92			
н145У	—	—	429 247,38	2 168 616,88			

31:09:0701002:29(2)

153	—	—	429 173,18	2 168 630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	429 171,19	2 168 642,05			
н155У	—	—	429 184,13	2 168 644,29			
156	—	—	429 181,65	2 168 655,76			
157	—	—	429 160,59	2 168 651,41			
н158У	—	—	429 161,13	2 168 646,63			
н159У	—	—	429 168,11	2 168 647,34			
н160У	—	—	429 168,48	2 168 645,05			
н161У	—	—	429 166,18	2 168 644,72			
н162У	—	—	429 167,63	2 168 629,34			
153	—	—	429 173,18	2 168 630,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:29

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

31:09:0701002:29(1)

н145У	н146У	28,64	—	—
-------	-------	-------	---	---

1	2	3	4	5
н146У	н147У	145,00	—	—
н147У	н148У	14,36		
н148У	н149У	13,55		
н149У	н150У	14,94		
н150У	151	48,44		
151	152	89,86		
152	н145У	34,08		

31:09:0701002:29(2)

153	н154У	11,97	—	—
н154У	н155У	13,13		
н155У	156	11,74		
156	157	21,50		
157	н158У	4,81		
н158У	н159У	7,02		
н159У	н160У	2,32		
н160У	н161У	2,32		
н161У	н162У	15,45		
н162У	153	5,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 30 , (31:09:0701002:29(1)) 4721.54 ± 24.05 , (31:09:0701002:29(2)) 278.54 ± 5.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$24,05 + 5,84 = 30$, (31:09:0701002:29(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(4\ 721,54)} = 24 = 24.05$, (31:09:0701002:29(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(278,54)} = 6 = 5.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	429 848,19	2 168 728,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	429 814,91	2 168 715,97			
н81У	—	—	429 851,02	2 168 546,77			
н79У	—	—	429 883,88	2 168 560,53			
н78У	—	—	429 863,33	2 168 652,23			
н77У	—	—	429 848,19	2 168 728,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н80У	35,46	—	—
н80У	н81У	173,01		

1	2	3	4	5
н81У	н79У	35,62	—	—
н79У	н78У	93,97		
н78У	н77У	77,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	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	5951 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 951,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 936
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 015
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	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	429 895,55	2 168 753,12	—	—	—	—	—
4	429 880,65	2 168 748,92	—	—			
3	429 862,97	2 168 745,00	—	—			
2	429 843,84	2 168 736,60	—	—			
103	429 856,78	2 168 660,21	—	—			
104	429 874,69	2 168 567,95	—	—			
105	429 933,75	2 168 583,73	—	—			
106	429 906,00	2 168 699,70	—	—			
107	429 901,70	2 168 724,67	—	—			
н71У	—	—	429 899,40	2 168 746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	429 884,63	2 168 741,59			
н76У	—	—	429 867,07	2 168 737,17			
н77У	—	—	429 848,19	2 168 728,22			
н78У	—	—	429 863,33	2 168 652,23			
н79У	—	—	429 883,88	2 168 560,53			
н74У	—	—	429 942,47	2 168 578,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	429 911,39	2 168 693,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	429 906,37	2 168 717,96			
н71У	—	—	429 899,40	2 168 746,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:12

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
н71У	н75У	15,48	—	—
н75У	н76У	18,11		
н76У	н77У	20,89		
н77У	н78У	77,48		
н78У	н79У	93,97		
н79У	н74У	61,14		
н74У	н73У	119,24		
н73У	н72У	25,34		
н72У	н71У	29,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9938 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(9 938,00) = 35
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	429 780,51	2 168 700,50	—	—	—	—	—
35	429 755,55	2 168 692,36	—	—			
36	429 763,49	2 168 650,89	—	—			
37	429 776,58	2 168 591,04	—	—			
38	429 796,06	2 168 520,76	—	—			
39	429 819,06	2 168 530,14	—	—			
40	429 789,42	2 168 656,57	—	—			
н83У	—	—	429 779,51	2 168 702,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	429 754,55	2 168 694,76			
н87У	—	—	429 762,49	2 168 653,29			
н88У	—	—	429 775,58	2 168 593,44			
н89У	—	—	429 786,87	2 168 552,70			
н90У	—	—	429 795,06	2 168 523,16			
н85У	—	—	429 818,06	2 168 532,54			
н84У	—	—	429 788,42	2 168 658,97			
н83У	—	—	429 779,51	2 168 702,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:14

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
н83У	н86У	26,25	—	—
н86У	н87У	42,22		
н87У	н88У	61,26		
н88У	н89У	42,28		
н89У	н90У	30,65		
н90У	н85У	24,84		
н85У	н84У	129,86		
н84У	н83У	44,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4640 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 640,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	429 642,35	2 168 686,25	—	—	—	—	—
120	429 633,59	2 168 684,47	—	—			
121	429 633,67	2 168 683,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	429 621,68	2 168 681,27	—	—	—	—	—
123	429 607,15	2 168 679,62	—	—			
124	429 610,68	2 168 641,64	—	—			
125	429 618,38	2 168 566,09	—	—			
126	429 624,30	2 168 494,62	—	—			
127	429 663,94	2 168 499,10	—	—			
128	429 654,62	2 168 575,19	—	—			
129	429 647,12	2 168 651,88	—	—			
н101У	—	—	429 648,14	2 168 671,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	429 640,60	2 168 669,28			
н107У	—	—	429 640,71	2 168 668,34			
н108У	—	—	429 628,78	2 168 665,77			
н109У	—	—	429 614,30	2 168 663,74			
н110У	—	—	429 618,83	2 168 625,86			
н111У	—	—	429 628,50	2 168 550,54			
н112У	—	—	429 634,41	2 168 495,58			
н113У	—	—	429 636,17	2 168 479,25			
н105У	—	—	429 675,81	2 168 484,77			
н104У	—	—	429 664,49	2 168 560,59			
н103У	—	—	429 654,98	2 168 637,05			
н102У	—	—	429 651,64	2 168 657,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	429 648,14	2 168 671,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н101У	н106У	7,96	—		—		
н106У	н107У	0,95					
н107У	н108У	12,20					
н108У	н109У	14,62					
н109У	н110У	38,15					
н110У	н111У	75,94					
н111У	н112У	55,28					
н112У	н113У	16,42					
н113У	н105У	40,02					
н105У	н104У	76,66					
н104У	н103У	77,05					
н103У	н102У	20,49					
н102У	н101У	14,97					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			7000 ± 29			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:3							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	430 278,01	2 168 878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	430 263,13	2 168 874,58			
н23У	—	—	430 261,73	2 168 879,96			
н24У	—	—	430 235,80	2 168 873,42			
н25У	—	—	430 209,82	2 168 867,29			
н28У	—	—	430 210,40	2 168 864,90			
н26У	—	—	430 224,03	2 168 809,48			
н27У	—	—	430 238,29	2 168 746,20			
н14У	—	—	430 313,70	2 168 760,66			
13	—	—	430 297,82	2 168 830,76			
19	430 296,09	2 168 841,79	430 296,09	2 168 841,79			
18	430 284,88	2 168 839,65	430 284,88	2 168 839,65			
109	430 278,79	2 168 871,56	—	—	—	—	—
110	430 263,79	2 168 868,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	430 262,58	2 168 873,83	—	—	—	—	—
112	430 236,44	2 168 868,20	—	—			
113	430 210,26	2 168 862,98	—	—			
114	430 222,44	2 168 804,71	—	—			
115	430 234,47	2 168 740,97	—	—			
116	430 309,23	2 168 757,80	—	—			
н17У	—	—	430 279,04	2 168 872,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	430 278,01	2 168 878,26			

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

31:09:0701002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	15,33	—	—
н22У	н23У	5,56		
н23У	н24У	26,74		
н24У	н25У	26,69		
н25У	н28У	2,46		
н28У	н26У	57,07		
н26У	н27У	64,87		
н27У	н14У	76,78		
н14У	13	71,88		
13	19	11,16		
19	18	11,41		
18	н17У	33,34		
н17У	н21У	5,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9200 ± 34

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 200,00)} = 34$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58568724/3112, от 9 сентября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56536445/3112, от 2 августа 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 20 марта 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	14 706,85	14 867,93	—	—	—	—	—
18	14 674,14	14 883,75	—	—			
19	14 654,28	14 844,48	—	—			
20	14 686,98	14 828,76	—	—			
141	—	—	429 321,94	2 168 475,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
142	—	—	429 284,98	2 168 473,27			
н143У	—	—	429 285,48	2 168 433,15			
н144У	—	—	429 327,74	2 168 435,56			
141	—	—	429 321,94	2 168 475,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	37,04	—	—
142	н143У	40,12		
н143У	н144У	42,33		
н144У	141	40,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1596 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	83 539,06	72 426,68	—	—	—	—	—
14	83 513,11	72 420,42	—	—			
15	83 560,09	72 248,19	—	—			
16	83 587,49	72 264,73	—	—			
н66У	—	—	429 916,48	2 168 750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	429 929,16	2 168 707,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	429 957,95	2 168 597,34			
н69У	—	—	429 989,93	2 168 615,29			
н65У	—	—	429 983,65	2 168 635,97			
н64У	—	—	429 962,10	2 168 702,40			
н63У	—	—	429 951,90	2 168 738,42			
н62У	—	—	429 945,83	2 168 759,81			
н66У	—	—	429 916,48	2 168 750,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:10

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
н66У	н67У	45,29	—	—
н67У	н68У	113,54		
н68У	н69У	36,67		
н69У	н65У	21,61		
н65У	н64У	69,84		
н64У	н63У	37,44		
н63У	н62У	22,23		
н62У	н66У	30,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25

1	2	3
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 640085257/1102, от 5 октября 2022 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г.Воркуте Управления Федеральной службы судебных приставов России по Республике Коми

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	429 933,75	2 168 583,73	—	—	—	—	—
158	429 952,63	2 168 589,75	—	—			
159	429 924,90	2 168 698,74	—	—			
160	429 912,75	2 168 757,06	—	—			
5	429 895,55	2 168 753,12	—	—			
107	429 901,70	2 168 724,67	—	—			
106	429 906,00	2 168 699,70	—	—			
н70У	—	—	429 961,10	2 168 585,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	429 957,95	2 168 597,34			
н67У	—	—	429 929,16	2 168 707,17			
н66У	—	—	429 916,48	2 168 750,65			
н71У	—	—	429 899,40	2 168 746,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	429 906,37	2 168 717,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	429 911,39	2 168 693,12			
н74У	—	—	429 942,47	2 168 578,00			
н70У	—	—	429 961,10	2 168 585,31			

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

31:09:0701002:11

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
н70У	н68У	12,44	—	—
н68У	н67У	113,54		
н67У	н66У	45,29		
н66У	н71У	17,65		
н71У	н72У	29,11		
н72У	н73У	25,34		
н73У	н74У	119,24		
н74У	н70У	20,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3433 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 433,00)} = 21$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 621606670/1102, от 20 июня 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48529809/3112, от 13 декабря 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение.

1	2	<p>3</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48529810/3112, от 13 декабря 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46931775/3112, от 16 сентября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 298232301/8907, от 8 июня 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Новому Уренгою Управления Федеральной службы судебных приставов России по Ямало-Ненецкому Автономному округу Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43369381/3112, от 15 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39896029/3112, от 9 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38538759/3112, от 31 августа 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 538901814/1102, от 15 января 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 538901814/1102, от 15 января 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 530903926/1102, от 13 октября 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665574/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29664872/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:1							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	430 378,62	2 168 854,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 354,91	2 168 846,78			
н1У	—	—	430 348,61	2 168 882,34			
н5У	—	—	430 332,72	2 168 879,57			
6	—	—	430 314,90	2 168 877,43			
7	430 315,14	2 168 871,32	430 315,14	2 168 871,32			
8	430 317,98	2 168 843,95	430 317,98	2 168 843,95			
154	430 334,54	2 168 747,09	—	—	—	—	—
9	—	—	430 319,85	2 168 832,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	430 338,64	2 168 751,92			
11	430 398,68	2 168 758,28	430 398,68	2 168 758,28			
156	430 379,52	2 168 850,54	—	—	—	—	—
157	430 354,79	2 168 842,75	—	—			
150	430 349,75	2 168 874,31	—	—			
151	430 332,42	2 168 872,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	430 378,62	2 168 854,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
нЗУ	н2У	24,97	—		—		
н2У	н1У	36,11					
н1У	н5У	16,13					
н5У	6	17,95					
6	7	6,11					
7	8	27,52					
8	9	11,12					
9	н10У	83,22					
н10У	11	60,38					
11	нЗУ	98,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			7007 ± 29			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 007,00)} = 29$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:15							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	429 775,89	2 168 562,64	—	—	—	—	—
177	429 764,85	2 168 607,02	—	—			
178	429 753,35	2 168 667,20	—	—			
163	429 746,51	2 168 708,87	—	—			
162	429 744,94	2 168 708,72	—	—			
140	429 741,24	2 168 707,90	—	—			
141	429 736,11	2 168 706,58	—	—			
183	429 715,62	2 168 702,49	—	—			
184	429 735,83	2 168 551,46	—	—			
н89У	—	—	429 786,87	2 168 552,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	429 775,58	2 168 593,44			
н87У	—	—	429 762,49	2 168 653,29			
н86У	—	—	429 754,55	2 168 694,76			
н91У	—	—	429 722,52	2 168 687,81			
н92У	—	—	429 746,71	2 168 540,98			
н89У	—	—	429 786,87	2 168 552,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:15

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
н89У	н88У	42,28	—	—
н88У	н87У	61,26		
н87У	н86У	42,22		
н86У	н91У	32,78		
н91У	н92У	148,81		
н92У	н89У	41,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 279484317/3110, от 18 августа 2021 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	429 438,70	2 168 644,21	—	—	—	—	—
79	429 417,67	2 168 643,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	429 408,22	2 168 642,50	—	—	—	—	—
81	429 408,88	2 168 616,55	—	—			
82	429 429,78	2 168 444,63	—	—			
83	429 460,30	2 168 450,19	—	—			
84	429 441,20	2 168 615,21	—	—			
н121У	—	—	429 423,38	2 168 643,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	429 413,97	2 168 643,63			
н123У	—	—	429 413,99	2 168 617,30			
н124У	—	—	429 423,51	2 168 496,64			
н125У	—	—	429 429,43	2 168 451,90			
н126У	—	—	429 461,02	2 168 457,96			
н120У	—	—	429 458,88	2 168 495,64			
н127У	—	—	429 446,61	2 168 599,05			
н118У	—	—	429 444,56	2 168 637,59			
н128У	—	—	429 444,44	2 168 643,75			
н121У	—	—	429 423,38	2 168 643,68			

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

31:09:0701002:24

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
н121У	н122У	9,41	—	—
н122У	н123У	26,33		
н123У	н124У	121,03		

1	2	3	4	5
н124У	н125У	45,13	—	—
н125У	н126У	32,17		
н126У	н120У	37,74		
н120У	н127У	104,14		
н127У	н118У	38,59		
н118У	н128У	6,16		
н128У	н121У	21,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 200,00) = 28
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	429 491,94	2 168 496,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
117	429 478,91	2 168 641,52	429 478,91	2 168 641,52			
3	429 445,69	2 168 635,04	—	—	—	—	—
4	429 458,85	2 168 488,34	—	—			
1	429 492,23	2 168 491,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	429 444,56	2 168 637,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	429 446,61	2 168 599,08			
н120У	—	—	429 458,88	2 168 495,64			
н116У	—	—	429 491,94	2 168 496,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:23

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
н116У	117	145,69	—	—
117	н118У	34,57		
н118У	н119У	38,56		
н119У	н120У	104,17		
н120У	н116У	33,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	429 380,52	2 168 631,81	—	—	—	—	—
22	429 337,63	2 168 624,56	—	—			
23	429 344,66	2 168 610,03	—	—			
26	429 375,45	2 168 454,22	—	—			
27	429 408,74	2 168 460,63	—	—			
24	429 385,48	2 168 594,39	—	—			
25	429 381,58	2 168 622,85	—	—			
н129У	—	—	429 377,37	2 168 638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	429 334,04	2 168 635,01			
н131У	—	—	429 339,86	2 168 619,95			
н132У	—	—	429 354,35	2 168 492,89			
н133У	—	—	429 357,86	2 168 462,15			
н134У	—	—	429 391,56	2 168 465,83			
н135У	—	—	429 379,27	2 168 601,04			
н136У	—	—	429 377,70	2 168 629,72			
н129У	—	—	429 377,37	2 168 638,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	43,49	—	—
н130У	н131У	16,15		
н131У	н132У	127,88		
н132У	н133У	30,94		
н133У	н134У	33,90		
н134У	н135У	135,77		
н135У	н136У	28,72		
н136У	н129У	9,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6300 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,300,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	429 133,47	2 168 623,65	429 133,47	2 168 623,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210	429 169,36	2 168 629,63	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
49	429 166,81	2 168 644,11	—	—	—	—	—
50	429 167,81	2 168 644,28	—	—			
51	429 167,54	2 168 646,11	—	—			
52	429 161,19	2 168 647,22	—	—			
н162У	—	—	429 167,63	2 168 629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	429 166,18	2 168 644,72			
н160У	—	—	429 168,48	2 168 645,05			
н159У	—	—	429 168,11	2 168 647,34			
н158У	—	—	429 161,13	2 168 646,63			
157	429 160,59	2 168 651,41	429 160,59	2 168 651,41			
156	429 181,65	2 168 655,76	429 181,65	2 168 655,76			
55	429 184,08	2 168 643,01	—	—	—	—	—
56	429 171,24	2 168 640,58	—	—			
н155У	—	—	429 184,13	2 168 644,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	429 171,19	2 168 642,05			
153	429 173,18	2 168 630,25	429 173,18	2 168 630,25			
164	429 187,21	2 168 632,74	429 187,21	2 168 632,74			
165	429 184,84	2 168 669,25	429 184,84	2 168 669,25			
166	429 171,60	2 168 791,11	429 171,60	2 168 791,11			
167	429 108,76	2 168 769,63	429 108,76	2 168 769,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	429 133,47	2 168 623,65	429 133,47	2 168 623,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
163	н162У	34,63	—		—		
н162У	н161У	15,45					
н161У	н160У	2,32					
н160У	н159У	2,32					
н159У	н158У	7,02					
н158У	157	4,81					
157	156	21,50					
156	н155У	11,74					
н155У	н154У	13,13					
н154У	153	11,97					
153	164	14,25					
164	165	36,59					
165	166	122,58					
166	167	66,41					
167	163	148,06					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			9000 ± 33			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 000,00)} = 33$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:37							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	430 165,82	2 168 850,78	—	—	—	—	—
137	430 145,58	2 168 845,51	—	—			
138	430 148,82	2 168 833,55	—	—			
139	430 154,57	2 168 812,31	—	—			
140	430 182,15	2 168 695,13	—	—			
141	430 203,37	2 168 700,41	—	—			
134	430 174,43	2 168 820,11	—	—			
133	430 170,42	2 168 834,39	—	—			
н30У	—	—	430 165,84	2 168 853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	430 145,79	2 168 847,56			
н36У	—	—	430 149,45	2 168 835,73			
н37У	—	—	430 155,94	2 168 814,70			
н38У	—	—	430 187,60	2 168 698,56			
н39У	—	—	430 208,61	2 168 704,60			
н33У	—	—	430 205,27	2 168 716,57			
н32У	—	—	430 175,52	2 168 823,19			
н31У	—	—	430 171,01	2 168 837,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	430 165,84	2 168 853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:37							
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		
н30У	н35У	20,92	—		—		
н35У	н36У	12,38					
н36У	н37У	22,01					
н37У	н38У	120,38					
н38У	н39У	21,86					
н39У	н33У	12,43					
н33У	н32У	110,69					
н32У	н31У	14,83					
н31У	н30У	17,02					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3315 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,315,00)} = 20$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	430 222,44	2 168 804,71	—	—	—	—	—
130	430 210,74	2 168 860,58	—	—			
131	430 178,17	2 168 854,32	—	—			
132	430 165,82	2 168 850,78	—	—			
133	430 170,42	2 168 834,39	—	—			
134	430 174,43	2 168 820,11	—	—			
135	430 200,45	2 168 712,51	—	—			
136	430 237,93	2 168 722,64	—	—			
115	430 234,47	2 168 740,97	—	—			
н26У	—	—	430 224,03	2 168 809,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	430 210,40	2 168 864,90			
н29У	—	—	430 178,06	2 168 857,51			
н30У	—	—	430 165,84	2 168 853,54			
н31У	—	—	430 171,01	2 168 837,32			
н32У	—	—	430 175,52	2 168 823,19			
н33У	—	—	430 205,27	2 168 716,57			
н34У	—	—	430 242,39	2 168 728,00			
н27У	—	—	430 238,29	2 168 746,20			
н26У	—	—	430 224,03	2 168 809,48			

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

31:09:0701002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н28У	57,07	—	—

1	2	3	4	5
н28У	н29У	33,17	—	—
н29У	н30У	12,85		
н30У	н31У	17,02		
н31У	н32У	14,83		
н32У	н33У	110,69		
н33У	н34У	38,84		
н34У	н27У	18,66		
н27У	н26У	64,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 000,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:6

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	430 130,31	2 168 674,41	—	—	—	—	—
630	430 161,16	2 168 683,05	—	—			
629	430 139,28	2 168 786,50	—	—			
628	430 124,40	2 168 839,47	—	—			
627	430 116,55	2 168 835,94	—	—			
626	430 106,18	2 168 831,28	—	—			
625	430 100,65	2 168 829,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	430 093,82	2 168 825,20	—	—	—	—	—
623	430 102,79	2 168 790,77	—	—			
622	430 118,55	2 168 724,34	—	—			
н42У	—	—	430 165,99	2 168 689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	430 140,84	2 168 788,03			
н40У	—	—	430 123,96	2 168 840,42			
н43У	—	—	430 093,18	2 168 826,89			
н44У	—	—	430 095,74	2 168 820,49			
н45У	—	—	430 104,09	2 168 790,95			
н46У	—	—	430 122,11	2 168 725,10			
н47У	—	—	430 134,50	2 168 677,06			
н42У	—	—	430 165,99	2 168 689,39			

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

31:09:0701002:6

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
н42У	н41У	101,80	—	—
н41У	н40У	55,04		
н40У	н43У	33,62		
н43У	н44У	6,89		
н44У	н45У	30,70		
н45У	н46У	68,27		
н46У	н47У	49,61		
н47У	н42У	33,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5285 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 285,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	430 030,45	2 168 662,92	—	—	—	—	—
632	430 009,94	2 168 762,68	—	—			
633	430 001,04	2 168 791,98	—	—			
634	429 967,42	2 168 779,59	—	—			
635	429 953,82	2 168 774,00	—	—			
636	429 942,51	2 168 769,34	—	—			
637	429 948,89	2 168 743,49	—	—			
638	429 957,85	2 168 707,14	—	—			
639	429 973,80	2 168 642,06	—	—			
н57У	—	—	430 036,17	2 168 660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	430 012,25	2 168 759,69			
н55У	—	—	430 002,35	2 168 788,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	429 969,18	2 168 775,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	429 955,78	2 168 769,08			
н61У	—	—	429 944,63	2 168 764,04			
н62У	—	—	429 945,83	2 168 759,81			
н63У	—	—	429 951,90	2 168 738,42			
н64У	—	—	429 962,10	2 168 702,40			
н65У	—	—	429 983,65	2 168 635,97			
н57У	—	—	430 036,17	2 168 660,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	101,85	—	—
н56У	н55У	30,62		
н55У	н59У	35,83		
н59У	н60У	14,70		
н60У	н61У	12,24		
н61У	н62У	4,40		
н62У	н63У	22,23		
н63У	н64У	37,44		
н64У	н65У	69,84		
н65У	н57У	58,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	8200 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 200,00)} = 32$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 613631483/7706, документ выдан Гагаринское отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по г. Москве Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимости № б/н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	430 057,05	2 168 813,64	—	—	—	—	—
650	430 034,94	2 168 804,77	—	—			
649	430 029,84	2 168 802,64	—	—			
633	430 001,04	2 168 791,98	—	—			
632	430 009,94	2 168 762,68	—	—			
631	430 030,45	2 168 662,92	—	—			
648	430 033,01	2 168 650,52	—	—			
647	430 088,95	2 168 663,36	—	—			
646	430 069,13	2 168 767,69	—	—			
645	430 062,01	2 168 800,17	—	—			
н49У	—	—	430 057,59	2 168 812,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	430 035,79	2 168 802,61			
н54У	—	—	430 030,77	2 168 800,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	430 002,35	2 168 788,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	430 012,25	2 168 759,69			
н57У	—	—	430 036,17	2 168 660,69			
н58У	—	—	430 039,15	2 168 648,41			
н52У	—	—	430 094,62	2 168 663,14			
н51У	—	—	430 071,24	2 168 766,73			
н50У	—	—	430 063,01	2 168 798,95			
н49У	—	—	430 057,59	2 168 812,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:8

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
н49У	н53У	23,83	—	—
н53У	н54У	5,52		
н54У	н55У	30,71		
н55У	н56У	30,62		
н56У	н57У	101,85		
н57У	н58У	12,64		
н58У	н52У	57,39		
н52У	н51У	106,20		
н51У	н50У	33,25		
н50У	н49У	14,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701002:8

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	8750 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 750,00)} = 33$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:7

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	430 093,82	2 168 825,20	—	—	—	—	—
652	430 089,90	2 168 822,86	—	—			
653	430 064,90	2 168 816,42	—	—			
644	430 057,05	2 168 813,64	—	—			
645	430 062,01	2 168 800,17	—	—			
646	430 069,13	2 168 767,69	—	—			
647	430 088,95	2 168 663,36	—	—			
621	430 130,31	2 168 674,41	—	—			
622	430 118,55	2 168 724,34	—	—			
623	430 102,79	2 168 790,77	—	—			
н47У	—	—	430 134,50	2 168 677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	430 122,11	2 168 725,10			
н45У	—	—	430 104,09	2 168 790,95			
н44У	—	—	430 095,74	2 168 820,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	430 093,18	2 168 826,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	430 065,34	2 168 815,28			
н49У	—	—	430 057,59	2 168 812,24			
н50У	—	—	430 063,01	2 168 798,95			
н51У	—	—	430 071,24	2 168 766,73			
н52У	—	—	430 094,62	2 168 663,14			
н47У	—	—	430 134,50	2 168 677,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:7

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
н47У	н46У	49,61	—	—
н46У	н45У	68,27		
н45У	н44У	30,70		
н44У	н43У	6,89		
н43У	н48У	30,16		
н48У	н49У	8,32		
н49У	н50У	14,35		
н50У	н51У	33,25		
н51У	н52У	106,20		
н52У	н47У	42,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6100 ± 27

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(6 100,00) = 27		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:5							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	429 735,83	2 168 551,46	—	—	—	—	—
183	429 715,62	2 168 702,49	—	—			
655	429 694,93	2 168 698,21	—	—			
656	429 688,43	2 168 697,17	—	—			
657	429 679,17	2 168 695,33	—	—			
658	429 683,61	2 168 654,32	—	—			
659	429 686,41	2 168 632,41	—	—			
660	429 698,31	2 168 543,82	—	—			
н92У	—	—	429 746,71	2 168 540,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н91У	—	—	429 722,52	2 168 687,81			
н93У	—	—	429 685,88	2 168 681,33			
н94У	—	—	429 691,40	2 168 640,45			
н95У	—	—	429 694,77	2 168 618,62			
н96У	—	—	429 708,99	2 168 530,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	429 746,71	2 168 540,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:5							
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		
н92У	н91У	148,81	—		—		
н91У	н93У	37,21					
н93У	н94У	41,25					
н94У	н95У	22,09					
н95У	н96У	89,39					
н96У	н92У	39,18					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5800 ± 27			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 800,00)} = 27$			
3	Иные сведения			—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:40										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5O	—	—	—	430 317,33	2 168 863,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6O	—	—	—	430 333,28	2 168 865,61	—			
	н7O	—	—	—	430 331,99	2 168 877,55	—			
	н8O	—	—	—	430 316,04	2 168 875,81	—			
	н5O	—	—	—	430 317,33	2 168 863,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:40										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	430 302,29	2 168 861,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	430 300,64	2 168 873,46	—			
	н11О	—	—	—	430 291,80	2 168 872,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12О	—	—	—	430 293,45	2 168 860,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	430 302,29	2 168 861,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:46										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	429 508,34	2 168 635,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	429 506,88	2 168 645,38	—			
	н111О	—	—	—	429 496,49	2 168 643,90	—			
	н112О	—	—	—	429 497,95	2 168 633,69	—			
	н109О	—	—	—	429 508,34	2 168 635,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:46										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	430 102,05	2 168 826,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	430 105,74	2 168 818,14	—			
	н23О	—	—	—	430 113,78	2 168 821,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	430 111,79	2 168 826,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25О	—	—	—	430 109,21	2 168 825,09	—			
	н26О	—	—	—	430 107,52	2 168 828,96	—			
	н21О	—	—	—	430 102,05	2 168 826,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:57										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	429 294,98	2 168 614,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	429 302,48	2 168 615,19	—			
	н125О	—	—	—	429 301,12	2 168 624,33	—			
	н126О	—	—	—	429 295,83	2 168 623,54	—			
	н127О	—	—	—	429 296,48	2 168 619,12	—			
	н128О	—	—	—	429 294,28	2 168 618,79	—			
	н123О	—	—	—	429 294,98	2 168 614,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:57										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:38										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	430 032,35	2 168 796,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	430 036,26	2 168 787,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	430 043,74	2 168 790,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	430 041,57	2 168 795,67	—			
	н37О	—	—	—	430 039,24	2 168 794,65	—			
	н38О	—	—	—	430 037,50	2 168 798,65	—			
	н33О	—	—	—	430 032,35	2 168 796,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:39										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	429 909,53	2 168 735,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	429 916,51	2 168 737,32	—			
	н53О	—	—	—	429 914,80	2 168 746,29	—			
	н54О	—	—	—	429 909,62	2 168 745,30	—			
	н55О	—	—	—	429 910,42	2 168 741,11	—			
	н56О	—	—	—	429 908,62	2 168 740,77	—			
	н51О	—	—	—	429 909,53	2 168 735,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:39										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:42										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	429 441,48	2 168 631,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	429 441,80	2 168 642,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	429 432,37	2 168 642,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	429 432,05	2 168 631,32	—			
	н1130	—	—	—	429 441,48	2 168 631,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:44										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	430 188,74	2 168 842,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	430 190,76	2 168 832,63	—			
	н19О	—	—	—	430 199,88	2 168 834,46	—			
	н20О	—	—	—	430 197,87	2 168 844,53	—			
	н17О	—	—	—	430 188,74	2 168 842,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:44										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:43

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	429 984,60	2 168 765,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	429 992,59	2 168 769,06	—			
	н41О	—	—	—	429 988,44	2 168 778,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	429 982,06	2 168 775,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	429 984,03	2 168 771,10	—			
	н44О	—	—	—	429 982,42	2 168 770,38	—			
	н39О	—	—	—	429 984,60	2 168 765,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:52										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	430 237,83	2 168 854,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	430 236,02	2 168 865,77	—			
	н15О	—	—	—	430 228,39	2 168 864,59	—			
	н16О	—	—	—	430 230,20	2 168 852,89	—			
	н13О	—	—	—	430 237,83	2 168 854,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:52										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0701002:3							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0701002							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 3							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:59										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	430 084,70	2 168 807,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	430 094,30	2 168 809,73	—			
	н29О	—	—	—	430 091,68	2 168 819,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	430 085,52	2 168 818,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	430 086,72	2 168 813,46	—			
	н32О	—	—	—	430 083,29	2 168 812,56	—			
	н27О	—	—	—	430 084,70	2 168 807,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:62										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45O	—	—	—	429 929,64	2 168 744,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46O	—	—	—	429 938,04	2 168 746,56	—			
	н47O	—	—	—	429 936,29	2 168 754,18	—			
	н48O	—	—	—	429 930,71	2 168 752,90	—			
	н49O	—	—	—	429 931,83	2 168 748,04	—			
	н50O	—	—	—	429 929,00	2 168 747,39	—			
	н45O	—	—	—	429 929,64	2 168 744,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:62										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:53										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	429 894,77	2 168 731,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	429 902,44	2 168 733,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	429 900,04	2 168 742,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	429 894,81	2 168 741,37	—			
	н61О	—	—	—	429 895,91	2 168 737,24	—			
	н62О	—	—	—	429 893,46	2 168 736,59	—			
	н57О	—	—	—	429 894,77	2 168 731,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:98										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	429 796,88	2 168 706,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	429 791,92	2 168 705,02	—			
	н65О	—	—	—	429 794,78	2 168 696,97	—			
	н66О	—	—	—	429 802,68	2 168 699,78	—			
	н67О	—	—	—	429 801,26	2 168 703,77	—			
	н68О	—	—	—	429 798,32	2 168 702,72	—			
	н63О	—	—	—	429 796,88	2 168 706,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:98										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:61										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	429 762,75	2 168 696,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	429 764,69	2 168 687,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	429 773,19	2 168 689,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	429 771,92	2 168 695,24	—			
	н73О	—	—	—	429 768,98	2 168 694,58	—			
	н74О	—	—	—	429 768,32	2 168 697,55	—			
	н69О	—	—	—	429 762,75	2 168 696,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:54										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	429 694,96	2 168 680,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	429 696,62	2 168 671,13	—			
	н81О	—	—	—	429 706,03	2 168 672,73	—			
	н82О	—	—	—	429 705,16	2 168 677,83	—			
	н83О	—	—	—	429 701,59	2 168 677,22	—			
	н84О	—	—	—	429 700,80	2 168 681,91	—			
	н79О	—	—	—	429 694,96	2 168 680,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:54										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:45										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	429 642,85	2 168 651,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	429 639,92	2 168 667,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	429 630,58	2 168 665,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	429 631,85	2 168 658,45	—			
	н101О	—	—	—	429 635,53	2 168 659,13	—			
	н102О	—	—	—	429 637,18	2 168 650,19	—			
	н97О	—	—	—	429 642,85	2 168 651,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:48										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	429 362,54	2 168 627,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	429 370,17	2 168 628,03	—			
	н119О	—	—	—	429 369,17	2 168 637,44	—			
	н120О	—	—	—	429 364,32	2 168 636,92	—			
	н121О	—	—	—	429 364,79	2 168 632,52	—			
	н122О	—	—	—	429 362,00	2 168 632,22	—			
	н117О	—	—	—	429 362,54	2 168 627,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:48										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:63										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	429 313,87	2 168 666,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	429 305,07	2 168 664,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	429 307,28	2 168 655,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н144О	—	—	—	429 313,31	2 168 656,91	—			
	н145О	—	—	—	429 312,84	2 168 658,88	—			
	н146О	—	—	—	429 315,60	2 168 659,54	—			
	н141О	—	—	—	429 313,87	2 168 666,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:60										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	429 288,69	2 168 664,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	429 279,89	2 168 662,33	—			
	н1370	—	—	—	429 282,09	2 168 653,16	—			
	н1380	—	—	—	429 288,13	2 168 654,61	—			
	н1390	—	—	—	429 287,66	2 168 656,58	—			
	н1400	—	—	—	429 290,41	2 168 657,24	—			
	н1350	—	—	—	429 288,69	2 168 664,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:60										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:51										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147О	—	—	—	429 243,74	2 168 644,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н148О	—	—	—	429 251,57	2 168 646,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149О	—	—	—	429 250,20	2 168 655,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150О	—	—	—	429 242,36	2 168 654,34	—			
	н147О	—	—	—	429 243,74	2 168 644,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701002:58										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	429 182,91	2 168 633,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	429 181,12	2 168 643,57	—			
	н131О	—	—	—	429 171,36	2 168 641,75	—			
	н132О	—	—	—	429 172,37	2 168 636,31	—			
	н133О	—	—	—	429 175,93	2 168 636,97	—			
	н134О	—	—	—	429 176,71	2 168 632,79	—			
	н129О	—	—	—	429 182,91	2 168 633,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:58										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0701002
в границах х.Кривой Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области

