

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701004

(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	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

1	2	3
2	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
3	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
4	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

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	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	430 176,09	2 169 679,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	430 171,41	2 169 720,52			
н109У	—	—	430 136,42	2 169 717,11			
н110У	—	—	430 105,88	2 169 715,67			
н111У	—	—	430 068,50	2 169 714,09			
н112У	—	—	430 041,05	2 169 714,07			
н113У	—	—	430 039,61	2 169 676,29			
н107У	—	—	430 061,49	2 169 676,58			
н106У	—	—	430 121,16	2 169 677,63			
н105У	—	—	430 159,65	2 169 679,02			
н104У	—	—	430 176,09	2 169 679,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:23				
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
н104У	н108У	41,13	—	—
н108У	н109У	35,16		
н109У	н110У	30,57		
н110У	н111У	37,41		
н111У	н112У	27,45		
н112У	н113У	37,81		
н113У	н107У	21,88		
н107У	н106У	59,68		
н106У	н105У	38,52		
н105У	н104У	16,45		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:23				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5151 ± 25	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 151,00) = 25	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		7 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 849	
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	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	430 253,62	2 170 170,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	—	—	430 257,80	2 170 200,27			
166	—	—	430 229,72	2 170 207,26			
167	—	—	430 225,32	2 170 207,55			
168	—	—	430 185,23	2 170 215,59			
169	—	—	430 155,71	2 170 221,15			
н170У	—	—	430 138,89	2 170 224,35			
н171У	—	—	430 127,18	2 170 193,50			
164	—	—	430 253,62	2 170 170,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
164	165	30,54	—		—		

1	2	3	4	5
165	166	28,94	—	—
166	167	4,41		
167	168	40,89		
168	169	30,04		
169	н170У	17,12		
н170У	н171У	33,00		
н171У	164	128,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	430 348,74	2 170 455,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	430 359,98	2 170 476,67			
н212У	—	—	430 202,95	2 170 534,28			
н213У	—	—	430 189,55	2 170 511,48			
214	—	—	430 212,89	2 170 503,27			
215	—	—	430 300,86	2 170 474,83			
210	—	—	430 348,74	2 170 455,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н211У	23,77	—	—
н211У	н212У	167,26		
н212У	н213У	26,45		
н213У	214	24,74		
214	215	92,45		
215	210	51,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	430 202,42	2 169 691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	430 240,54	2 169 692,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	430 382,59	2 169 676,89			
н34У	—	—	430 372,61	2 169 693,68			
н35У	—	—	430 293,80	2 169 714,52			
н36У	—	—	430 265,52	2 169 726,47			
н37У	—	—	430 202,21	2 169 729,41			
н32У	—	—	430 202,42	2 169 691,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:10

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
н32У	н31У	38,13	—	—
н31У	н30У	142,90		
н30У	н34У	19,53		
н34У	н35У	81,52		
н35У	н36У	30,70		
н36У	н37У	63,38		
н37У	н32У	37,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
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 31:09:0701004:52

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
н221У	—	—	430 377,68	2 170 523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	430 385,79	2 170 549,18			
н224У	—	—	430 225,32	2 170 601,93			
н222У	—	—	430 221,23	2 170 586,04			
н221У	—	—	430 377,68	2 170 523,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701004:52
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н221У	н223У	26,58	—	—	
н223У	н224У	168,92			
н224У	н222У	16,41			
н222У	н221У	168,35			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0701004:52
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 43		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3615 ± 21		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 615,00) = 21		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 615		
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		31:09:1505004:189		
8	Иные сведения		—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:9

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
н30У	—	—	430 382,59	2 169 676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	430 240,54	2 169 692,49			
н32У	—	—	430 202,42	2 169 691,62			
н24У	—	—	430 202,70	2 169 669,37			
н23У	—	—	430 213,58	2 169 668,84			
н22У	—	—	430 247,87	2 169 658,57			
н21У	—	—	430 306,02	2 169 652,07			
н33У	—	—	430 394,35	2 169 642,20			
н30У	—	—	430 382,59	2 169 676,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:9

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
н30У	н31У	142,90	—	—
н31У	н32У	38,13		
н32У	н24У	22,25		

1	2	3	4	5
н24У	н23У	10,89	—	—
н23У	н22У	35,79		
н22У	н21У	58,51		
н21У	н33У	88,88		
н33У	н30У	36,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	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	5900 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 900,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:42							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	430 263,66	2 170 249,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	430 233,10	2 170 256,26			
н174У	—	—	430 178,00	2 170 273,90			
н175У	—	—	430 127,66	2 170 286,01			
н176У	—	—	430 095,91	2 170 290,90			
177	—	—	430 079,29	2 170 260,19			
178	—	—	430 176,38	2 170 246,19			
179	—	—	430 189,85	2 170 243,69			
180	—	—	430 212,62	2 170 239,28			
181	—	—	430 217,54	2 170 236,90			
182	—	—	430 221,05	2 170 236,08			
183	—	—	430 225,10	2 170 235,12			
184	—	—	430 227,87	2 170 235,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	430 228,54	2 170 236,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	—	—	430 230,79	2 170 237,13			
187	—	—	430 237,66	2 170 237,21			
188	—	—	430 244,77	2 170 235,95			
189	—	—	430 261,77	2 170 233,18			
н172У	—	—	430 263,66	2 170 249,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	31,34	—	—
н173У	н174У	57,85		
н174У	н175У	51,78		
н175У	н176У	32,12		
н176У	177	34,92		
177	178	98,09		
178	179	13,70		
179	180	23,19		
180	181	5,47		
181	182	3,60		
182	183	4,16		
183	184	2,81		
184	185	0,93		
185	186	2,43		
186	187	6,87		
187	188	7,22		
188	189	17,22		
189	н172У	16,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4729 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,729,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 729
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	430 365,58	2 170 489,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	430 370,13	2 170 502,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	430 215,08	2 170 566,19			
н217У	—	—	430 210,17	2 170 551,03			
н216У	—	—	430 365,58	2 170 489,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н219У	13,98	—	—
н219У	н220У	167,66		
н220У	н217У	15,94		
н217У	н216У	167,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	31:09:0701004:120
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 55249667/3112, от 15 июля 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1946

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	—	—	430 306,02	2 169 652,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	430 247,87	2 169 658,57			
н23У	—	—	430 213,58	2 169 668,84			
н24У	—	—	430 202,70	2 169 669,37			
н25У	—	—	430 203,94	2 169 658,78			
26	—	—	430 207,40	2 169 635,39			
27	—	—	430 220,57	2 169 636,44			
28	—	—	430 252,29	2 169 635,49			
н29У	—	—	430 303,58	2 169 630,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	430 306,02	2 169 652,07	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 31:09:0000000:1946							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	58,51	—	—			
н22У	н23У	35,79					
н23У	н24У	10,89					
н24У	н25У	10,66					
н25У	26	23,64					
26	27	13,21					
27	28	31,73					
28	н29У	51,52					
н29У	н21У	21,58					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0000000:1946							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Песчаное с, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Песчаное			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2500 ± 438			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*2,50*\sqrt{(2\ 500,00)} = 438$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
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	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1683							
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
48	430 236,49	2 169 977,55	430 236,49	2 169 977,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
479	430 240,63	2 169 996,15	—	—	—	—	—
478	430 242,47	2 169 995,65	—	—			
477	430 245,09	2 170 003,67	—	—			
2	430 255,58	2 170 040,52	—	—			
1	430 265,48	2 170 084,33	—	—			
н47У	—	—	430 239,47	2 169 995,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	430 240,80	2 169 995,31			
н45У	—	—	430 243,53	2 170 004,12			
н44У	—	—	430 254,33	2 170 036,47			
н57У	—	—	430 263,42	2 170 075,21			
н56У	—	—	430 264,55	2 170 084,40			
н63У	—	—	430 266,18	2 170 091,68			
240	430 269,95	2 170 131,10	430 269,95	2 170 131,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	430 273,68	2 170 163,35	430 273,68	2 170 163,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	430 273,29	2 170 174,86			
н64У	—	—	430 277,12	2 170 196,22			
242	430 280,94	2 170 232,77	430 280,94	2 170 232,77			
243	430 291,92	2 170 293,49	430 291,92	2 170 293,49			
244	430 304,77	2 170 336,37	430 304,77	2 170 336,37			
245	430 332,21	2 170 390,51	430 332,21	2 170 390,51			
246	430 370,61	2 170 460,93	430 370,61	2 170 460,93			
247	430 389,24	2 170 502,86	430 389,24	2 170 502,86			
248	430 414,82	2 170 567,33	430 414,82	2 170 567,33			
249	430 420,32	2 170 593,01	430 420,32	2 170 593,01			
250	430 419,65	2 170 615,26	430 419,65	2 170 615,26			
251	430 419,45	2 170 616,21	430 419,45	2 170 616,21			
252	430 412,84	2 170 645,91	430 412,84	2 170 645,91			
253	430 394,14	2 170 689,43	430 394,14	2 170 689,43			
254	430 392,56	2 170 689,69	430 392,56	2 170 689,69			
255	430 390,63	2 170 693,71	430 390,63	2 170 693,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	430 388,46	2 170 698,54	430 388,46	2 170 698,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	430 388,27	2 170 698,96	430 388,27	2 170 698,96			
258	430 386,09	2 170 699,66	430 386,09	2 170 699,66			
259	430 375,73	2 170 723,63	430 375,73	2 170 723,63			
260	430 372,95	2 170 730,16	430 372,95	2 170 730,16			
261	430 371,63	2 170 740,57	430 371,63	2 170 740,57			
262	430 370,24	2 170 740,41	430 370,24	2 170 740,41			
263	430 369,05	2 170 751,01	430 369,05	2 170 751,01			
264	430 351,39	2 170 793,85	430 351,39	2 170 793,85			
265	430 347,65	2 170 806,02	430 347,65	2 170 806,02			
266	430 338,02	2 170 826,17	430 338,02	2 170 826,17			
267	430 326,50	2 170 857,45	430 326,50	2 170 857,45			
268	430 300,73	2 170 917,99	430 300,73	2 170 917,99			
269	430 291,36	2 170 936,50	430 291,36	2 170 936,50			
270	430 281,55	2 170 958,08	430 281,55	2 170 958,08			
271	430 271,67	2 170 977,78	430 271,67	2 170 977,78			
272	430 264,09	2 170 997,39	430 264,09	2 170 997,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
273	430 253,44	2 171 030,52	430 253,44	2 171 030,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
274	430 251,64	2 171 037,78	430 251,64	2 171 037,78			
275	430 249,65	2 171 046,36	430 249,65	2 171 046,36			
276	430 247,56	2 171 055,56	430 247,56	2 171 055,56			
н277У	—	—	430 225,04	2 171 123,75			
н278У	—	—	430 222,97	2 171 125,98			
н279У	—	—	430 210,03	2 171 155,04			
н280У	—	—	430 207,40	2 171 177,16			
281	430 200,77	2 171 197,23	430 200,77	2 171 197,23			
282	430 185,21	2 171 232,49	430 185,21	2 171 232,49			
283	430 171,47	2 171 254,17	430 171,47	2 171 254,17			
284	430 150,52	2 171 278,02	430 150,52	2 171 278,02			
285	430 132,56	2 171 297,34	430 132,56	2 171 297,34			
286	430 122,12	2 171 282,48	430 122,12	2 171 282,48			
287	430 148,53	2 171 257,66	430 148,53	2 171 257,66			
288	430 164,95	2 171 234,85	430 164,95	2 171 234,85			
289	430 178,41	2 171 210,68	430 178,41	2 171 210,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
290	430 193,88	2 171 166,50	430 193,88	2 171 166,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
291	430 232,02	2 171 052,55	430 232,02	2 171 052,55			
292	430 258,02	2 170 974,08	430 258,02	2 170 974,08			
293	430 316,15	2 170 838,20	430 316,15	2 170 838,20			
294	430 351,26	2 170 750,75	430 351,26	2 170 750,75			
295	430 374,53	2 170 690,50	430 374,53	2 170 690,50			
296	430 394,06	2 170 644,22	430 394,06	2 170 644,22			
297	430 400,83	2 170 623,68	430 400,83	2 170 623,68			
298	430 402,18	2 170 602,98	430 402,18	2 170 602,98			
299	430 401,51	2 170 583,01	430 401,51	2 170 583,01			
300	430 390,07	2 170 546,91	430 390,07	2 170 546,91			
301	430 376,90	2 170 513,84	430 376,90	2 170 513,84			
302	430 352,32	2 170 459,35	430 352,32	2 170 459,35			
303	430 290,90	2 170 344,76	430 290,90	2 170 344,76			
50	430 280,57	2 170 312,31	—	—	—	—	—
н304У	—	—	430 279,63	2 170 312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	430 269,63	2 170 263,66	430 269,63	2 170 263,66			
306	430 260,94	2 170 202,24	430 260,94	2 170 202,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	430 253,50	2 170 133,66	430 253,50	2 170 133,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
308	430 245,85	2 170 081,68	430 245,85	2 170 081,68			
55	430 239,84	2 170 049,58	—	—	—	—	—
56	430 226,86	2 170 003,21	—	—			
н309У	—	—	430 238,90	2 170 050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	430 225,07	2 170 003,95			
311	430 218,93	2 169 973,37	430 218,93	2 169 973,37			
312	430 213,02	2 169 931,31	430 213,02	2 169 931,31			
313	430 203,65	2 169 878,07	430 203,65	2 169 878,07			
314	430 189,10	2 169 811,92	430 189,10	2 169 811,92			
315	430 181,81	2 169 766,08	430 181,81	2 169 766,08			
316	430 179,94	2 169 746,99	430 179,94	2 169 746,99			
63	430 185,99	2 169 665,77	—	—	—	—	—
н317У	—	—	430 184,86	2 169 665,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
318	430 189,70	2 169 620,56	430 189,70	2 169 620,56			
319	430 189,24	2 169 597,73	430 189,24	2 169 597,73			
320	430 190,17	2 169 577,91	430 190,17	2 169 577,91			
321	430 193,49	2 169 559,91	430 193,49	2 169 559,91			
322	430 196,01	2 169 550,20	430 196,01	2 169 550,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	430 212,50	2 169 557,03	430 212,50	2 169 557,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
324	430 216,28	2 169 546,78	430 216,28	2 169 546,78			
325	430 298,46	2 169 400,63	430 298,46	2 169 400,63			
326	430 317,97	2 169 369,63	430 317,97	2 169 369,63			
327	430 352,15	2 169 309,10	430 352,15	2 169 309,10			
328	430 380,46	2 169 237,83	430 380,46	2 169 237,83			
329	430 409,56	2 169 088,70	430 409,56	2 169 088,70			
330	430 417,56	2 169 091,29	430 417,56	2 169 091,29			
331	430 396,12	2 169 214,66	430 396,12	2 169 214,66			
332	430 385,15	2 169 243,90	430 385,15	2 169 243,90			
333	430 352,66	2 169 309,41	430 352,66	2 169 309,41			
334	430 246,73	2 169 501,58	430 246,73	2 169 501,58			
335	430 221,28	2 169 541,80	430 221,28	2 169 541,80			
336	430 215,01	2 169 558,68	430 215,01	2 169 558,68			
337	430 212,24	2 169 569,77	430 212,24	2 169 569,77			
338	430 207,54	2 169 604,52	430 207,54	2 169 604,52			
339	430 195,64	2 169 731,20	430 195,64	2 169 731,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
340	430 204,23	2 169 814,92	430 204,23	2 169 814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
341	430 224,02	2 169 907,67	430 224,02	2 169 907,67			
342	430 231,89	2 169 955,95	430 231,89	2 169 955,95			
48	430 236,49	2 169 977,55	430 236,49	2 169 977,55			

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

31:09:0000000:1683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н47У	18,32	—	—
н47У	н46У	1,37		
н46У	н45У	9,22		
н45У	н44У	34,11		
н44У	н57У	39,79		
н57У	н56У	9,26		
н56У	н63У	7,46		
н63У	240	39,60		
240	241	32,46		
241	н65У	11,52		
н65У	н64У	21,70		
н64У	242	36,75		
242	243	61,70		
243	244	44,76		
244	245	60,70		
245	246	80,21		
246	247	45,88		
247	248	69,36		
248	249	26,26		
249	250	22,26		
250	251	0,97		
251	252	30,43		

1	2	3	4	5
252	253	47,37	—	—
253	254	1,60		
254	255	4,46		
255	256	5,30		
256	257	0,46		
257	258	2,29		
258	259	26,11		
259	260	7,10		
260	261	10,49		
261	262	1,40		
262	263	10,67		
263	264	46,34		
264	265	12,73		
265	266	22,33		
266	267	33,33		
267	268	65,80		
268	269	20,75		
269	270	23,71		
270	271	22,04		
271	272	21,02		
272	273	34,80		
273	274	7,48		
274	275	8,81		
275	276	9,43		
276	н277У	71,81		
н277У	н278У	3,04		
н278У	н279У	31,81		
н279У	н280У	22,28		
н280У	281	21,14		
281	282	38,54		
282	283	25,67		
283	284	31,74		
284	285	26,38		
285	286	18,16		

1	2	3	4	5
286	287	36,24	—	—
287	288	28,11		
288	289	27,67		
289	290	46,81		
290	291	120,16		
291	292	82,67		
292	293	147,79		
293	294	94,23		
294	295	64,59		
295	296	50,23		
296	297	21,63		
297	298	20,74		
298	299	19,98		
299	300	37,87		
300	301	35,60		
301	302	59,78		
302	303	130,01		
303	н304У	34,18		
н304У	305	49,84		
305	306	62,03		
306	307	68,98		
307	308	52,54		
308	н309У	32,10		
н309У	н310У	48,41		
н310У	311	31,19		
311	312	42,47		
312	313	54,06		
313	314	67,73		
314	315	46,42		
315	316	19,18		
316	н317У	81,40		
н317У	318	45,44		
318	319	22,83		
319	320	19,84		

1	2	3	4	5
320	321	18,30	—	—
321	322	10,03		
322	323	17,85		
323	324	10,92		
324	325	167,67		
325	326	36,63		
326	327	69,51		
327	328	76,69		
328	329	151,94		
329	330	8,41		
330	331	125,22		
331	332	31,23		
332	333	73,12		
333	334	219,43		
334	335	47,60		
335	336	18,01		
336	337	11,43		
337	338	35,07		
338	339	127,24		
339	340	84,16		
340	341	94,84		
341	342	48,92		
342	48	22,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0000000:1683

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32016 ± 63
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32 016,00) = 63
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:1

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
43	25 020,40	25 026,40	—	—	—	—	—
44	25 012,67	25 011,82	—	—			
45	25 031,00	25 002,10	—	—			
46	25 038,74	25 016,67	—	—			
н1У	—	—	430 317,94	2 169 379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 325,04	2 169 364,56			
н3У	—	—	430 343,77	2 169 373,49			
н4У	—	—	430 336,68	2 169 388,39			
н1У	—	—	430 317,94	2 169 379,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:1

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
н1У	н2У	16,50	—	—
н2У	н3У	20,75		
н3У	н4У	16,50		
н4У	н1У	20,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:1

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	342 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(342,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:2

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
628	430 302,44	2 169 406,68	—	—	—	—	—
627	430 314,76	2 169 385,21	—	—			
486	430 334,58	2 169 394,09	—	—			
487	430 397,05	2 169 412,16	—	—			
488	430 392,69	2 169 437,82	—	—			
489	430 363,17	2 169 431,80	—	—			
490	430 333,39	2 169 421,92	—	—			
н5У	—	—	430 386,50	2 169 433,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	430 362,62	2 169 428,99			
н7У	—	—	430 332,63	2 169 420,93			
н8У	—	—	430 302,14	2 169 406,02			
н9У	—	—	430 311,72	2 169 388,13			
н10У	—	—	430 313,14	2 169 388,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	430 315,71	2 169 384,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	430 336,09	2 169 393,65			
н13У	—	—	430 348,99	2 169 398,45			
н14У	—	—	430 351,05	2 169 392,94			
н15У	—	—	430 389,50	2 169 400,64			
н5У	—	—	430 386,50	2 169 433,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	24,25	—	—
н6У	н7У	31,05		
н7У	н8У	33,94		
н8У	н9У	20,29		
н9У	н10У	1,62		
н10У	н11У	5,23		
н11У	н12У	22,40		
н12У	н13У	13,76		
н13У	н14У	5,88		
н14У	н15У	39,21		
н15У	н5У	32,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2439 ± 17

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 439,00) = 17		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:3							
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
71	25 042,72	25 073,03	—	—	—	—	—
72	25 033,31	25 051,93	—	—			
73	25 062,25	25 036,32	—	—			
74	25 146,35	24 963,30	—	—			
75	25 160,54	24 983,15	—	—			
76	25 155,09	24 988,95	—	—			
77	25 132,58	25 008,99	—	—			
78	25 073,52	25 057,39	—	—			
н8У	—	—	430 302,14	2 169 406,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н7У	—	—	430 332,63	2 169 420,93			
н6У	—	—	430 362,62	2 169 428,99			
н5У	—	—	430 386,50	2 169 433,22			
н16У	—	—	430 439,22	2 169 445,26			
н17У	—	—	430 439,40	2 169 469,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	430 356,97	2 169 452,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	430 328,12	2 169 444,43			
20	—	—	430 290,80	2 169 426,60			
н8У	—	—	430 302,14	2 169 406,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:3

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
н8У	н7У	33,94	—	—
н7У	н6У	31,05		
н6У	н5У	24,25		
н5У	н16У	54,08		
н16У	н17У	24,29		
н17У	н18У	84,22		
н18У	н19У	29,90		
н19У	20	41,36		
20	н8У	23,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3576 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 576,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:12

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
13	26 013,51	25 646,37	—	—	—	—	—
14	26 029,40	25 651,55	—	—			
15	26 006,20	25 735,69	—	—			
16	25 983,12	25 813,22	—	—			
17	25 966,04	25 807,35	—	—			
18	25 988,52	25 732,29	—	—			
н38У	—	—	430 369,26	2 169 755,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	430 370,80	2 169 771,73			
н40У	—	—	430 284,36	2 169 783,78			
н41У	—	—	430 204,04	2 169 793,33			
н42У	—	—	430 202,66	2 169 775,32			
н43У	—	—	430 280,47	2 169 766,21			
н38У	—	—	430 369,26	2 169 755,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:12

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
н38У	н39У	16,71	—	—

1	2	3	4	5
н39У	н40У	87,28	—	—
н40У	н41У	80,89		
н41У	н42У	18,06		
н42У	н43У	78,34		
н43У	н38У	89,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2961 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 961,00)} = 19$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 264615566/3110, от 12 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 245722803/3110, от 19 ноября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 232752372/3110, от 15 июня 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 225082345/3110, от 25 марта 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 213939165/3110, от 12 декабря 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 213879767/3110, от 12 декабря 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:14							
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
н44У	—	—	430 254,33	2 170 036,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	430 243,53	2 170 004,12			
н46У	—	—	430 240,80	2 169 995,31			
н47У	—	—	430 239,47	2 169 995,63			
48	430 236,49	2 169 977,55	430 236,49	2 169 977,55			
49	430 281,25	2 169 966,58	430 281,25	2 169 966,58			
50	430 306,82	2 169 976,41	430 306,82	2 169 976,41			
н51У	—	—	430 326,95	2 170 001,55			
52	430 335,12	2 170 015,46	430 335,12	2 170 015,46			
2	430 255,58	2 170 040,52	—	—	—	—	—
477	430 245,09	2 170 003,67	—	—			
478	430 242,47	2 169 995,65	—	—			
479	430 240,63	2 169 996,15	—	—			
н53У	—	—	430 295,52	2 170 027,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	430 254,33	2 170 036,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:14

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
н44У	н45У	34,11	—	—
н45У	н46У	9,22		
н46У	н47У	1,37		
н47У	48	18,32		
48	49	46,08		
49	50	27,39		
50	н51У	32,21		
н51У	52	16,13		
52	н53У	41,52		
н53У	н44У	42,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4490 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,490,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:15

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

1	2	3	4	5	6	7	8
54	430 322,33	2 170 067,78	430 322,33	2 170 067,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	430 287,55	2 170 078,55	—	—	—	—	—
1	430 265,48	2 170 084,33	—	—			
2	430 255,58	2 170 040,52	—	—			
н55У	—	—	430 290,93	2 170 078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	430 264,55	2 170 084,40			
н57У	—	—	430 263,42	2 170 075,21			
н44У	—	—	430 254,33	2 170 036,47			
н53У	—	—	430 295,52	2 170 027,94			
52	430 335,12	2 170 015,46	430 335,12	2 170 015,46			
58	430 347,65	2 170 033,35	430 347,65	2 170 033,35			
2	430 376,91	2 170 051,59	—	—	—	—	—
н59У	—	—	430 367,89	2 170 054,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	430 322,33	2 170 067,78	430 322,33	2 170 067,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:15

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
54	н55У	33,19	—	—
н55У	н56У	27,03		
н56У	н57У	9,26		
н57У	н44У	39,79		
н44У	н53У	42,06		
н53У	52	41,52		

1	2	3	4	5
52	58	21,84	—	—
58	н59У	28,95		
н59У	54	47,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4443 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 443,00) = 23
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 323678946/3110, от 7 июня 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	430 264,55	2 170 084,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н55У	—	—	430 290,93	2 170 078,53			
54	430 322,33	2 170 067,78	430 322,33	2 170 067,78			
н59У	—	—	430 367,89	2 170 054,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	430 404,09	2 170 043,53	430 404,09	2 170 043,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
61	430 412,09	2 170 075,37	430 412,09	2 170 075,37			
62	430 272,58	2 170 120,20	430 272,58	2 170 120,20			
1	430 265,48	2 170 084,33	—	—	—	—	—
5	430 287,55	2 170 078,55	—	—			
н63У	—	—	430 266,18	2 170 091,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	430 264,55	2 170 084,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	27,03	—	—
н55У	54	33,19		
54	н59У	47,58		
н59У	60	37,70		
60	61	32,83		
61	62	146,54		
62	н63У	29,23		
н63У	н56У	7,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:16

№ 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 31:09:0701004:17							
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
47	25 662,65	25 533,74	—	—	—	—	—
48	25 644,09	25 525,11	—	—			
49	25 646,94	25 518,66	—	—			
50	25 629,48	25 511,99	—	—			
51	25 639,80	25 475,73	—	—			
52	25 677,39	25 360,44	—	—			
53	25 720,93	25 374,08	—	—			
54	25 677,66	25 486,96	—	—			
55	25 672,78	25 512,48	—	—			
н64У	—	—	430 277,12	2 170 196,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	430 273,29	2 170 174,86			
н66У	—	—	430 279,72	2 170 173,02			
н67У	—	—	430 274,60	2 170 154,39			
68	—	—	430 280,07	2 170 152,52			
69	—	—	430 421,46	2 170 104,02			
н70У	—	—	430 426,00	2 170 153,77			
71	—	—	430 319,98	2 170 182,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	430 300,22	2 170 192,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	430 277,12	2 170 196,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:17							
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		
н64У	н65У	21,70	—		—		
н65У	н66У	6,69					
н66У	н67У	19,32					
н67У	68	5,78					
68	69	149,48					
69	н70У	49,96					
н70У	71	109,90					
71	н72У	22,00					
н72У	н64У	23,42					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		6900 ± 29				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\ 900,00)} = 29$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:19							
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
н73У	—	—	430 099,96	2 169 635,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
74	430 097,71	2 169 614,89	430 097,71	2 169 614,89			
75	430 154,17	2 169 612,38	430 154,17	2 169 612,38			
76	430 155,97	2 169 600,80	430 155,97	2 169 600,80			
77	430 170,08	2 169 603,02	430 170,08	2 169 603,02			
78	430 176,53	2 169 605,29	430 176,53	2 169 605,29			
423	430 179,26	2 169 606,72	—	—	—	—	—
424	430 176,60	2 169 637,49	—	—			
104	430 164,08	2 169 636,41	—	—			
103	430 157,28	2 169 636,29	—	—			
102	430 146,25	2 169 636,25	—	—			
101	430 094,98	2 169 636,03	—	—			
н79У	—	—	430 180,67	2 169 606,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	430 178,01	2 169 637,75			
н81У	—	—	430 177,75	2 169 637,77			
н82У	—	—	430 165,38	2 169 636,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	430 158,69	2 169 636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	430 147,66	2 169 636,51			
н73У	—	—	430 099,96	2 169 635,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:19

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
н73У	74	21,08	—	—
74	75	56,52		
75	76	11,72		
76	77	14,28		
77	78	6,84		
78	н79У	4,47		
н79У	н80У	30,88		
н80У	н81У	0,26		
н81У	н82У	12,42		
н82У	н83У	6,69		
н83У	н84У	11,03		
н84У	н73У	47,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:20							
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
523	430 179,95	2 169 637,78	—	—	—	—	—
522	430 178,62	2 169 649,91	—	—			
97	430 156,80	2 169 647,71	—	—			
98	430 149,47	2 169 649,75	—	—			
99	430 131,74	2 169 647,04	—	—			
100	430 093,85	2 169 647,32	—	—			
101	430 094,98	2 169 636,03	—	—			
102	430 146,25	2 169 636,25	—	—			
103	430 157,28	2 169 636,29	—	—			
104	430 164,08	2 169 636,41	—	—			
н85У	—	—	430 180,03	2 169 650,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	430 158,21	2 169 647,97			
н87У	—	—	430 150,88	2 169 650,01			
н88У	—	—	430 133,37	2 169 648,62			
н89У	—	—	430 100,67	2 169 647,96			
н73У	—	—	430 099,96	2 169 635,85			
н84У	—	—	430 147,66	2 169 636,51			
н83У	—	—	430 158,69	2 169 636,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	430 165,38	2 169 636,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	430 177,75	2 169 637,77			
н80У	—	—	430 178,01	2 169 637,75			
н90У	—	—	430 181,36	2 169 638,04			
н85У	—	—	430 180,03	2 169 650,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:20

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
н85У	н86У	21,93	—	—
н86У	н87У	7,61		
н87У	н88У	17,57		
н88У	н89У	32,71		
н89У	н73У	12,13		
н73У	н84У	47,70		
н84У	н83У	11,03		
н83У	н82У	6,69		
н82У	н81У	12,42		
н81У	н80У	0,26		
н80У	н90У	3,36		
н90У	н85У	12,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(990,00) = 11

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	430 178,62	2 169 649,91	—	—	—	—	—
526	430 178,50	2 169 653,83	—	—			
127	430 175,12	2 169 653,51	—	—			
128	430 174,70	2 169 661,92	—	—			
129	430 155,49	2 169 661,15	—	—			
130	430 144,25	2 169 659,89	—	—			
131	430 120,99	2 169 658,89	—	—			
132	430 065,03	2 169 657,44	—	—			
133	430 065,57	2 169 651,28	—	—			
100	430 093,85	2 169 647,32	—	—			
99	430 131,74	2 169 647,04	—	—			
98	430 149,47	2 169 649,75	—	—			
97	430 156,80	2 169 647,71	—	—			
н91У	—	—	430 175,63	2 169 661,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	430 175,40	2 169 661,77			
н93У	—	—	430 163,01	2 169 660,93			
н94У	—	—	430 156,45	2 169 660,47			
н95У	—	—	430 144,96	2 169 659,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	430 122,26	2 169 657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	430 061,27	2 169 658,61			
н98У	—	—	430 064,02	2 169 646,44			
н89У	—	—	430 100,67	2 169 647,96			
н88У	—	—	430 133,37	2 169 648,62			
н87У	—	—	430 150,88	2 169 650,01			
н86У	—	—	430 158,21	2 169 647,97			
н85У	—	—	430 180,03	2 169 650,17			
н99У	—	—	430 179,67	2 169 653,85			
н100У	—	—	430 176,30	2 169 653,43			
н91У	—	—	430 175,63	2 169 661,82			

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

31:09:0701004:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	0,24	—	—
н92У	н93У	12,42		
н93У	н94У	6,58		
н94У	н95У	11,56		
н95У	н96У	22,76		
н96У	н97У	61,00		
н97У	н98У	12,48		
н98У	н89У	36,68		

1	2	3	4	5
н89У	н88У	32,71	—	—
н88У	н87У	17,57		
н87У	н86У	7,61		
н86У	н85У	21,93		
н85У	н99У	3,70		
н99У	н100У	3,40		
н100У	н91У	8,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1219 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 219,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	430 174,70	2 169 661,92	—	—	—	—	—
134	430 174,27	2 169 670,32	—	—			
135	430 174,09	2 169 675,28	—	—			
120	430 176,39	2 169 676,10	—	—			
137	430 175,70	2 169 679,74	—	—			
138	430 159,24	2 169 679,59	—	—			
139	430 120,73	2 169 679,36	—	—			
140	430 065,11	2 169 677,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	430 065,03	2 169 657,44	—	—	—	—	—
131	430 120,99	2 169 658,89	—	—			
130	430 144,25	2 169 659,89	—	—			
129	430 155,49	2 169 661,15	—	—			
н97У	—	—	430 061,27	2 169 658,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	430 122,26	2 169 657,54			
н95У	—	—	430 144,96	2 169 659,22			
н94У	—	—	430 156,45	2 169 660,47			
н93У	—	—	430 163,01	2 169 660,93			
н92У	—	—	430 175,40	2 169 661,77			
н91У	—	—	430 175,63	2 169 661,82			
н101У	—	—	430 174,95	2 169 670,20			
н102У	—	—	430 174,62	2 169 675,16			
н103У	—	—	430 176,89	2 169 676,04			
н104У	—	—	430 176,09	2 169 679,66			
н105У	—	—	430 159,65	2 169 679,02			
н106У	—	—	430 121,16	2 169 677,63			
н107У	—	—	430 061,49	2 169 676,58			
н97У	—	—	430 061,27	2 169 658,61			

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

31:09:0701004:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	61,00	—	—
н96У	н95У	22,76		
н95У	н94У	11,56		
н94У	н93У	6,58		
н93У	н92У	12,42		
н92У	н91У	0,24		
н91У	н101У	8,41		
н101У	н102У	4,97		
н102У	н103У	2,43		
н103У	н104У	3,71		
н104У	н105У	16,45		
н105У	н106У	38,52		
н106У	н107У	59,68		
н107У	н97У	17,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2167 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 167,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:24							
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
356	430 169,59	2 169 720,44	—	—	—	—	—
357	430 169,51	2 169 744,00	—	—			
358	430 143,38	2 169 743,51	—	—			
359	430 101,55	2 169 742,18	—	—			
360	430 066,98	2 169 740,86	—	—			
361	430 066,94	2 169 714,01	—	—			
362	430 104,06	2 169 715,59	—	—			
363	430 134,60	2 169 717,03	—	—			
н108У	—	—	430 171,41	2 169 720,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	430 171,33	2 169 743,80			
н115У	—	—	430 170,98	2 169 743,83			
н116У	—	—	430 159,60	2 169 743,79			
н117У	—	—	430 145,20	2 169 743,59			
н118У	—	—	430 103,37	2 169 742,26			
н119У	—	—	430 068,80	2 169 740,94			
н111У	—	—	430 068,50	2 169 714,09			
н110У	—	—	430 105,88	2 169 715,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	430 136,42	2 169 717,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	430 171,41	2 169 720,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:24

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
н108У	н114У	23,28	—	—
н114У	н115У	0,35		
н115У	н116У	11,38		
н116У	н117У	14,40		
н117У	н118У	41,85		
н118У	н119У	34,60		
н119У	н111У	26,85		
н111У	н110У	37,41		
н110У	н109У	30,57		
н109У	н108У	35,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2672 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 672,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:25							
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
79	25 180,66	25 334,39	—	—	—	—	—
80	25 199,19	25 358,71	—	—			
81	25 168,16	25 380,86	—	—			
82	25 113,09	25 420,16	—	—			
83	25 096,72	25 393,73	—	—			
84	25 143,99	25 360,78	—	—			
н114У	—	—	430 171,33	2 169 743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	430 171,15	2 169 775,80			
н121У	—	—	430 128,54	2 169 774,25			
н122У	—	—	430 068,54	2 169 771,62			
н119У	—	—	430 068,80	2 169 740,94			
н118У	—	—	430 103,37	2 169 742,26			
н117У	—	—	430 145,20	2 169 743,59			
н116У	—	—	430 159,60	2 169 743,79			
н115У	—	—	430 170,98	2 169 743,83			
н114У	—	—	430 171,33	2 169 743,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:25

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
н114У	н120У	32,00	—	—
н120У	н121У	42,64		
н121У	н122У	60,06		
н122У	н119У	30,68		
н119У	н118У	34,60		
н118У	н117У	41,85		
н117У	н116У	14,40		
н116У	н115У	11,38		
н115У	н114У	0,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3192 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 192,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:26

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
634	430 172,21	2 169 775,76	—	—	—	—	—
106	430 175,33	2 169 809,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	430 142,36	2 169 815,16	—	—	—	—	—
108	430 063,35	2 169 823,98	—	—			
109	430 063,64	2 169 772,56	—	—			
110	430 126,64	2 169 774,08	—	—			
н123У	—	—	430 174,80	2 169 775,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	430 177,23	2 169 810,64			
н125У	—	—	430 143,46	2 169 815,63			
н126У	—	—	430 063,95	2 169 821,45			
н127У	—	—	430 065,59	2 169 771,49			
н122У	—	—	430 068,54	2 169 771,62			
н121У	—	—	430 128,54	2 169 774,25			
н120У	—	—	430 171,15	2 169 775,80			
н123У	—	—	430 174,80	2 169 775,93			

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

31:09:0701004:26

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
н123У	н124У	34,79	—	—
н124У	н125У	34,14		
н125У	н126У	79,72		
н126У	н127У	49,99		
н127У	н122У	2,95		
н122У	н121У	60,06		
н121У	н120У	42,64		
н120У	н123У	3,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4800 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	430 175,33	2 169 809,50	—	—	—	—	—
382	430 178,54	2 169 809,22	—	—			
383	430 181,87	2 169 829,26	—	—			
384	430 183,11	2 169 837,34	—	—			
385	430 185,13	2 169 849,34	—	—			
386	430 167,83	2 169 852,95	—	—			
387	430 064,27	2 169 871,98	—	—			
108	430 063,35	2 169 823,98	—	—			
107	430 142,36	2 169 815,16	—	—			
н124У	—	—	430 177,23	2 169 810,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	430 179,75	2 169 810,40			
н129У	—	—	430 182,68	2 169 830,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	430 183,76	2 169 838,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	430 185,55	2 169 850,64			
н132У	—	—	430 168,18	2 169 853,91			
н133У	—	—	430 066,30	2 169 870,30			
н126У	—	—	430 063,95	2 169 821,45			
н125У	—	—	430 143,46	2 169 815,63			
н124У	—	—	430 177,23	2 169 810,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н128У	2,53	—	—
н128У	н129У	20,31		
н129У	н130У	8,17		
н130У	н131У	12,17		
н131У	н132У	17,68		
н132У	н133У	103,19		
н133У	н126У	48,91		
н126У	н125У	79,72		
н125У	н124У	34,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5222 ± 25

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 222,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:34							
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
120	430 210,01	2 170 070,00	—	—	—	—	—
468	430 166,71	2 170 078,30	—	—			
467	430 118,26	2 170 083,51	—	—			
466	430 080,37	2 170 088,94	—	—			
471	430 101,29	2 170 036,35	—	—			
472	430 181,32	2 170 025,73	—	—			
473	430 183,81	2 170 019,75	—	—			
469	430 217,00	2 170 010,44	—	—			
470	430 221,58	2 170 041,80	—	—			
117	430 220,16	2 170 043,18	—	—			
125	430 206,84	2 170 048,46	—	—			
124	430 208,86	2 170 056,37	—	—			
123	430 207,43	2 170 056,63	—	—			
122	430 207,96	2 170 059,60	—	—			
121	430 206,65	2 170 059,94	—	—			
н134У	—	—	430 222,20	2 170 070,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н135У	—	—	430 179,89	2 170 084,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	430 137,92	2 170 099,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	430 112,37	2 170 108,21			
н138У	—	—	430 111,94	2 170 051,97			
н139У	—	—	430 191,01	2 170 025,06			
н140У	—	—	430 194,22	2 170 018,45			
н141У	—	—	430 221,70	2 170 011,18			
н142У	—	—	430 230,96	2 170 043,76			
н143У	—	—	430 218,30	2 170 047,92			
н144У	—	—	430 220,57	2 170 057,36			
н145У	—	—	430 218,78	2 170 057,93			
н146У	—	—	430 219,30	2 170 060,34			
н147У	—	—	430 218,03	2 170 060,79			
н134У	—	—	430 222,20	2 170 070,53			

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

31:09:0701004:34

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
н134У	н135У	44,66	—	—
н135У	н136У	44,44		
н136У	н137У	27,01		
н137У	н138У	56,24		
н138У	н139У	83,52		

1	2	3	4	5
н139У	н140У	7,35	—	—
н140У	н141У	28,43		
н141У	н142У	33,87		
н142У	н143У	13,33		
н143У	н144У	9,71		
н144У	н145У	1,88		
н145У	н146У	2,47		
н146У	н147У	1,35		
н147У	н134У	10,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6400 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 400,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:35

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
117	430 220,16	2 170 043,18	—	—	—	—	—
118	430 225,11	2 170 070,25	—	—			
119	430 213,49	2 170 069,69	—	—			
120	430 210,01	2 170 070,00	—	—			
121	430 206,65	2 170 059,94	—	—			
122	430 207,96	2 170 059,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	430 207,43	2 170 056,63	—	—	—	—	—
124	430 208,86	2 170 056,37	—	—			
125	430 206,84	2 170 048,46	—	—			
н134У	—	—	430 222,20	2 170 070,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	430 218,03	2 170 060,79			
н146У	—	—	430 219,30	2 170 060,34			
н145У	—	—	430 218,78	2 170 057,93			
н144У	—	—	430 220,57	2 170 057,36			
н143У	—	—	430 218,30	2 170 047,92			
н142У	—	—	430 230,96	2 170 043,76			
н148У	—	—	430 236,62	2 170 069,45			
н149У	—	—	430 226,24	2 170 071,43			
н134У	—	—	430 222,20	2 170 070,53			

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

31:09:0701004:35

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
н134У	н147У	10,60	—	—
н147У	н146У	1,35		
н146У	н145У	2,47		
н145У	н144У	1,88		
н144У	н143У	9,71		
н143У	н142У	13,33		
н142У	н148У	26,31		

1	2	3	4	5			
н148У	н149У	10,57	—	—			
н149У	н134У	4,14					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0701004:35			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		361 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(361,00) = 7				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0701004:38			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	83 835,88	73 786,42	—	—	—	—	—
90	83 839,66	73 820,93	—	—			
91	83 804,53	73 827,81	—	—			
92	83 672,89	73 854,25	—	—			
93	83 666,74	73 830,50	—	—			
94	83 802,12	73 794,90	—	—			
156	—	—	430 248,55	2 170 121,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
157	—	—	430 252,08	2 170 157,00			
158	—	—	430 202,29	2 170 166,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	430 119,39	2 170 181,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	430 087,62	2 170 187,05			
н161У	—	—	430 081,12	2 170 164,50			
162	—	—	430 197,45	2 170 133,68			
163	—	—	430 228,06	2 170 126,67			
156	—	—	430 248,55	2 170 121,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	35,49	—	—
157	158	50,63		
158	159	84,33		
159	н160У	32,22		
н160У	н161У	23,47		
н161У	162	120,34		
162	163	31,40		
163	156	21,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 100,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:43							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	24 891,39	25 917,74	—	—	—	—	—
2	24 886,81	25 945,95	—	—			
3	24 851,93	25 946,58	—	—			
4	24 793,90	25 945,89	—	—			
5	24 726,90	25 945,49	—	—			
6	24 720,01	25 914,36	—	—			
7	24 785,00	25 915,59	—	—			
8	24 860,08	25 916,42	—	—			
н190У	—	—	430 094,24	2 170 291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	430 095,91	2 170 290,90			
н175У	—	—	430 127,66	2 170 286,01			
н174У	—	—	430 178,00	2 170 273,90			
н173У	—	—	430 233,10	2 170 256,26			
н172У	—	—	430 263,66	2 170 249,32			
191	—	—	430 268,32	2 170 278,35			
192	—	—	430 247,76	2 170 283,87			
193	—	—	430 106,72	2 170 321,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	430 094,24	2 170 291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н190У	н176У	1,69	—		—		
н176У	н175У	32,12					
н175У	н174У	51,78					
н174У	н173У	57,85					
н173У	н172У	31,34					
н172У	191	29,40					
191	192	21,29					
192	193	145,99					
193	н190У	32,84					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5000 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:45							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	430 285,47	2 170 343,99	430 285,47	2 170 343,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	430 287,90	2 170 344,45	430 287,90	2 170 344,45			
196	430 293,36	2 170 361,77	430 293,36	2 170 361,77			
404	430 303,51	2 170 388,12	—	—	—	—	—
н197У	—	—	430 307,02	2 170 389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
198	430 276,55	2 170 403,21	430 276,55	2 170 403,21			
199	430 226,33	2 170 421,78	430 226,33	2 170 421,78			
407	430 181,91	2 170 438,31	—	—	—	—	—
н200У	—	—	430 184,35	2 170 437,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
201	430 156,65	2 170 371,91	430 156,65	2 170 371,91			
202	430 188,69	2 170 365,20	430 188,69	2 170 365,20			
203	430 253,96	2 170 351,34	430 253,96	2 170 351,34			
194	430 285,47	2 170 343,99	430 285,47	2 170 343,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	2,47	—	—
195	196	18,16		
196	н197У	31,27		
н197У	198	33,25		
198	199	53,54		
199	н200У	44,84		

1	2	3	4	5
н200У	201	71,23	—	—
201	202	32,74		
202	203	66,73		
203	194	32,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	8000 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(8 000,00) = 31
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:46

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	25 920,84	25 510,04	—	—	—	—	—
57	25 949,24	25 527,56	—	—			
58	25 927,32	25 554,65	—	—			
59	25 848,67	25 640,50	—	—			
60	25 823,40	25 619,79	—	—			
61	25 888,47	25 545,18	—	—			
н197У	—	—	430 307,02	2 170 389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н204У	—	—	430 325,16	2 170 419,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	430 307,67	2 170 428,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
206	—	—	430 307,97	2 170 430,50			
207	—	—	430 199,39	2 170 467,42			
н208У	—	—	430 186,92	2 170 472,26			
н209У	—	—	430 174,22	2 170 441,74			
н200У	—	—	430 184,35	2 170 437,53			
199	—	—	430 226,33	2 170 421,78			
198	—	—	430 276,55	2 170 403,21			
н197У	—	—	430 307,02	2 170 389,90			

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

31:09:0701004:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н204У	34,56	—	—
н204У	н205У	19,82		
н205У	206	1,87		
206	207	114,69		
207	н208У	13,38		
н208У	н209У	33,06		
н209У	н200У	10,97		
н200У	199	44,84		
199	198	53,54		
198	н197У	33,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701004:46

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5069 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,069,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	25 942,42	25 628,47	—	—	—	—	—
10	25 956,77	25 630,60	—	—			
11	25 931,94	25 799,62	—	—			
12	25 915,75	25 794,28	—	—			
н211У	—	—	430 359,98	2 170 476,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	430 365,58	2 170 489,17			
н217У	—	—	430 210,17	2 170 551,03			
н218У	—	—	430 208,54	2 170 543,18			
н212У	—	—	430 202,95	2 170 534,28			
н211У	—	—	430 359,98	2 170 476,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:49				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н216У	13,70	—	—
н216У	н217У	167,27		
н217У	н218У	8,02		
н218У	н212У	10,51		
н212У	н211У	167,26		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:49				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2653 ± 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(2 653,00) = 18	
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 264615566/3110, от 12 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 245722803/3110, от 19 ноября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 232752372/3110, от 15 июня 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 225082345/3110, от 25 марта 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 213939165/3110, от 12 декабря 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 213879767/3110, от 12 декабря 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:51

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
85	25 965,80	25 630,81	—	—	—	—	—
86	25 994,31	25 640,11	—	—			
87	25 968,90	25 766,38	—	—			
88	25 940,43	25 758,30	—	—			
н219У	—	—	430 370,13	2 170 502,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	430 377,68	2 170 523,87			
н222У	—	—	430 221,23	2 170 586,04			
н220У	—	—	430 215,08	2 170 566,19			
н219У	—	—	430 370,13	2 170 502,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н221У	22,77	—	—
н221У	н222У	168,35		
н222У	н220У	20,78		
н220У	н219У	167,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3650 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 650,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:53

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
19	26 066,92	25 620,02	—	—	—	—	—
20	26 027,51	25 606,37	—	—			
21	26 057,76	25 507,59	—	—			
22	26 098,56	25 521,12	—	—			
н225У	—	—	430 232,01	2 170 621,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н224У	—	—	430 225,32	2 170 601,93			
н223У	—	—	430 385,79	2 170 549,18			
н226У	—	—	430 392,98	2 170 575,08			
н225У	—	—	430 232,01	2 170 621,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:53

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

1	2	3	4	5
н225У	н224У	20,26	—	—
н224У	н223У	168,92		
н223У	н226У	26,88		
н226У	н225У	167,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3960 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 960,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:54

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
62	26 030,81	25 655,43	—	—	—	—	—
63	26 048,06	25 660,22	—	—			
64	26 046,64	25 665,16	—	—			
65	26 051,96	25 666,70	—	—			
66	26 051,34	25 668,66	—	—			
67	26 055,49	25 670,18	—	—			
68	26 061,54	25 674,58	—	—			
42	26 033,43	25 745,00	—	—			
69	26 005,26	25 816,59	—	—			
70	25 985,40	25 813,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	430 390,46	2 170 611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	430 347,80	2 170 618,59			
н229У	—	—	430 248,17	2 170 639,07			
н225У	—	—	430 232,01	2 170 621,05			
н226У	—	—	430 392,98	2 170 575,08			
н230У	—	—	430 398,03	2 170 592,25			
н231У	—	—	430 393,08	2 170 593,66			
н232У	—	—	430 394,59	2 170 598,99			
н233У	—	—	430 392,60	2 170 599,50			
н234У	—	—	430 393,50	2 170 603,82			
н235У	—	—	430 392,96	2 170 611,29			
н227У	—	—	430 390,46	2 170 611,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701004:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	43,20	—	—
н228У	н229У	101,71		
н229У	н225У	24,20		
н225У	н226У	167,41		
н226У	н230У	17,90		
н230У	н231У	5,15		

1	2	3	4	5
н231У	н232У	5,54	—	—
н232У	н233У	2,05		
н233У	н234У	4,41		
н234У	н235У	7,49		
н235У	н227У	2,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 116415316/3123, от 21 октября 2022 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 109689600/3123, от 13 августа 2022 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 106164495/3123, от 31 мая 2022 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 103991835/3123, от 27 марта 2022 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 66136422/3128, от 13 февраля 2019 г., документ выдан МО СП по ИОИП Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской обла</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации от 9 декабря 2016 г. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 января 2012 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:55

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
36	26 059,17	25 680,52	—	—	—	—	—
37	26 076,90	25 698,85	—	—			
38	26 094,16	25 719,08	—	—			
39	26 083,94	25 732,36	—	—			
40	26 041,83	25 815,22	—	—			
41	26 005,92	25 815,00	—	—			
42	26 033,43	25 745,00	—	—			
н229У	—	—	430 248,17	2 170 639,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	430 347,80	2 170 618,59			
н227У	—	—	430 390,46	2 170 611,77			
н236У	—	—	430 384,27	2 170 636,51			
н237У	—	—	430 376,21	2 170 661,85			
н238У	—	—	430 359,53	2 170 660,19			
н239У	—	—	430 267,93	2 170 668,49			
н229У	—	—	430 248,17	2 170 639,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н228У	101,71	—	—
н228У	н227У	43,20		
н227У	н236У	25,50		
н236У	н237У	26,59		
н237У	н238У	16,76		
н238У	н239У	91,98		
н239У	н229У	35,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:55

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	430 225,11	2 170 070,25	—	—	—	—	—
462	430 231,61	2 170 073,74	—	—			
463	430 232,81	2 170 090,90	—	—			
464	430 167,41	2 170 095,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	430 072,72	2 170 111,26	—	—	—	—	—
466	430 080,37	2 170 088,94	—	—			
467	430 118,26	2 170 083,51	—	—			
468	430 166,71	2 170 078,30	—	—			
120	430 210,01	2 170 070,00	—	—			
119	430 213,49	2 170 069,69	—	—			
н137У	—	—	430 112,37	2 170 108,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	430 137,92	2 170 099,44			
н135У	—	—	430 179,89	2 170 084,82			
н134У	—	—	430 222,20	2 170 070,53			
н149У	—	—	430 226,24	2 170 071,43			
н148У	—	—	430 236,62	2 170 069,45			
н150У	—	—	430 240,78	2 170 068,50			
н151У	—	—	430 244,72	2 170 083,78			
152	—	—	430 244,38	2 170 091,43			
153	—	—	430 225,45	2 170 096,06			
154	—	—	430 188,80	2 170 106,89			
н155У	—	—	430 111,96	2 170 127,88			
н137У	—	—	430 112,37	2 170 108,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0701004:72
--	------------------

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

1	2	3	4	5
н137У	н136У	27,01	—	—
н136У	н135У	44,44		
н135У	н134У	44,66		
н134У	н149У	4,14		
н149У	н148У	10,57		
н148У	н150У	4,27		
н150У	н151У	15,78		
н151У	152	7,66		
152	153	19,49		
153	154	38,22		
154	н155У	79,66		
н155У	н137У	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3084 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 084,00)} = 19$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53232904/3112, от 23 мая 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

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) 31:09:0701004:108										
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
—	н168О	—	—	—	430 232,60	2 170 051,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н169О	—	—	—	430 235,20	2 170 065,08	—			
	н170О	—	—	—	430 231,95	2 170 065,72	—			
	н171О	—	—	—	430 231,52	2 170 063,54	—			
	н172О	—	—	—	430 228,62	2 170 064,11	—			
	н173О	—	—	—	430 226,93	2 170 055,53	—			
	н174О	—	—	—	430 229,83	2 170 054,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	430 229,34	2 170 052,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	430 232,60	2 170 051,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:108

№ 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	31:09:0701004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:113										
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	—	—	—	430 312,39	2 169 402,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	430 307,74	2 169 400,30	—			
	н11О	—	—	—	430 313,43	2 169 389,44	—			
	н12О	—	—	—	430 318,09	2 169 391,88	—			
	н13О	—	—	—	430 316,64	2 169 394,65	—			
	н14О	—	—	—	430 319,92	2 169 396,37	—			
	н15О	—	—	—	430 316,98	2 169 401,99	—			
	н16О	—	—	—	430 313,69	2 169 400,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	430 312,39	2 169 402,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:113										
№ 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					31:09:0701004:2				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0701004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:116										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	430 273,14	2 170 073,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	430 274,53	2 170 081,90	—			
	н81О	—	—	—	430 264,94	2 170 083,53	—			
	н82О	—	—	—	430 263,55	2 170 075,35	—			
	н79О	—	—	—	430 273,14	2 170 073,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:116

№ 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	31:09:0701004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:123										
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
—	н226О	—	—	—	430 335,81	2 170 436,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н227О	—	—	—	430 328,66	2 170 441,26	—			
	н228О	—	—	—	430 323,60	2 170 433,96	—			
	н229О	—	—	—	430 326,69	2 170 431,82	—			
	н230О	—	—	—	430 327,57	2 170 433,08	—			
	н231О	—	—	—	430 331,63	2 170 430,27	—			
	н226О	—	—	—	430 335,81	2 170 436,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:123										
№ 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	31:09:0701004:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:130										
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
—	н244О	—	—	—	430 392,63	2 170 593,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н245О	—	—	—	430 394,00	2 170 597,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н246О	—	—	—	430 382,91	2 170 601,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н247О	—	—	—	430 381,53	2 170 597,69	—			
	н248О	—	—	—	430 385,10	2 170 596,43	—			
	н249О	—	—	—	430 384,25	2 170 594,03	—			
	н250О	—	—	—	430 387,67	2 170 592,82	—			
	н251О	—	—	—	430 388,52	2 170 595,23	—			
	н244О	—	—	—	430 392,63	2 170 593,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:130

№ 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	31:09:0701004:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:139		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	430 323,16	2 169 381,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	430 318,39	2 169 379,29	—			
	н3О	—	—	—	430 323,55	2 169 368,16	—			
	н4О	—	—	—	430 328,32	2 169 370,37	—			
	н5О	—	—	—	430 327,00	2 169 373,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	430 330,37	2 169 374,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	430 327,70	2 169 380,52	—			
	н8О	—	—	—	430 324,34	2 169 378,96	—			
	н1О	—	—	—	430 323,16	2 169 381,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:139

№ 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	31:09:0701004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:73										
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
—	н83О	—	—	—	430 285,79	2 170 167,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	430 287,79	2 170 175,78	—			
	н85О	—	—	—	430 278,75	2 170 178,06	—			
	н86О	—	—	—	430 277,67	2 170 173,76	—			
	н87О	—	—	—	430 280,27	2 170 173,11	—			
	н88О	—	—	—	430 279,36	2 170 169,46	—			
	н83О	—	—	—	430 285,79	2 170 167,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:73										
№ 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	31:09:0701004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:79										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н202О	—	—	—	430 257,35	2 170 271,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н203О	—	—	—	430 248,00	2 170 274,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	430 245,14	2 170 265,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н205О	—	—	—	430 249,83	2 170 264,33	—			
	н206О	—	—	—	430 250,60	2 170 266,62	—			
	н207О	—	—	—	430 255,26	2 170 265,06	—			
	н202О	—	—	—	430 257,35	2 170 271,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:79

№ 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	31:09:0701004:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:92										
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
—	н158О	—	—	—	430 214,92	2 169 992,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н159О	—	—	—	430 216,03	2 169 999,48	—			
	н160О	—	—	—	430 209,51	2 170 000,56	—			
	н161О	—	—	—	430 208,40	2 169 993,84	—			
	н158О	—	—	—	430 214,92	2 169 992,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:92										
№ 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			31:09:0701004:32						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0701004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 25						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:94										
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
—	н212О	—	—	—	430 266,96	2 170 334,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н213О	—	—	—	430 263,83	2 170 325,64	—			
	н214О	—	—	—	430 274,68	2 170 322,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	430 276,44	2 170 327,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	430 270,64	2 170 329,18	—			
	н2170	—	—	—	430 272,01	2 170 333,28	—			
	н2120	—	—	—	430 266,96	2 170 334,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:94

№ 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	31:09:0701004:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:107										
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
—	н108О	—	—	—	430 175,99	2 169 798,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	430 166,08	2 169 799,23	—			
	н110О	—	—	—	430 165,51	2 169 791,97	—			
	н111О	—	—	—	430 175,42	2 169 791,19	—			
	н108О	—	—	—	430 175,99	2 169 798,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:107										
№ 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	31:09:0701004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:110

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
—	н218О	—	—	—	430 286,02	2 170 347,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н219О	—	—	—	430 289,03	2 170 356,47	—			
	н220О	—	—	—	430 281,38	2 170 359,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	430 278,38	2 170 350,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н218О	—	—	—	430 286,02	2 170 347,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:110

№ 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	31:09:0701004:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:134										
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
—	н192О	—	—	—	430 249,54	2 170 221,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н193О	—	—	—	430 258,95	2 170 220,14	—			
	н194О	—	—	—	430 259,85	2 170 228,11	—			
	н195О	—	—	—	430 250,45	2 170 229,18	—			
	н192О	—	—	—	430 249,54	2 170 221,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:134										
№ 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	31:09:0701004:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:135

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
—	н134О	—	—	—	430 020,69	2 169 790,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	430 010,60	2 169 790,67	—			
	н136О	—	—	—	430 010,14	2 169 778,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	430 041,01	2 169 777,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	430 041,17	2 169 781,40	—			
	н139О	—	—	—	430 043,68	2 169 781,31	—			
	н140О	—	—	—	430 043,83	2 169 785,44	—			
	н141О	—	—	—	430 041,22	2 169 785,53	—			
	н142О	—	—	—	430 041,38	2 169 789,78	—			
	н143О	—	—	—	430 032,47	2 169 790,11	—			
	н134О	—	—	—	430 020,69	2 169 790,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:135

№ 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	31:09:1505004:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:143		
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
—	н98О	—	—	—	430 175,40	2 169 661,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	430 174,81	2 169 670,45	—			
	н100О	—	—	—	430 162,42	2 169 669,60	—			
	н101О	—	—	—	430 163,01	2 169 660,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	430 175,40	2 169 661,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:143										
№ 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					31:09:0701004:22				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0701004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 11/2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:87										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	430 281,10	2 169 453,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	430 291,01	2 169 458,43	—			
	н35О	—	—	—	430 286,15	2 169 468,73	—			
	н36О	—	—	—	430 281,63	2 169 466,59	—			
	н37О	—	—	—	430 283,08	2 169 463,51	—			
	н38О	—	—	—	430 277,70	2 169 460,97	—			
	н33О	—	—	—	430 281,10	2 169 453,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:87

№ 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	31:09:0701004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:115										
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
—	н176О	—	—	—	430 241,25	2 170 110,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н177О	—	—	—	430 240,47	2 170 106,37	—			
	н178О	—	—	—	430 245,60	2 170 105,43	—			
	н179О	—	—	—	430 247,08	2 170 113,50	—			
	н180О	—	—	—	430 242,59	2 170 114,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	430 243,80	2 170 119,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н182О	—	—	—	430 232,22	2 170 122,84	—			
	н183О	—	—	—	430 225,48	2 170 098,68	—			
	н184О	—	—	—	430 235,34	2 170 095,50	—			
	н185О	—	—	—	430 239,64	2 170 110,93	—			
	н176О	—	—	—	430 241,25	2 170 110,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:115		
№ 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	31:09:0701004:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:124										
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
—	н222О	—	—	—	430 313,67	2 170 401,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н223О	—	—	—	430 318,61	2 170 409,99	—			
	н224О	—	—	—	430 311,69	2 170 414,00	—			
	н225О	—	—	—	430 306,75	2 170 405,47	—			
	н222О	—	—	—	430 313,67	2 170 401,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:124										
№ 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	31:09:0701004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:133

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
—	н92О	—	—	—	430 177,75	2 169 637,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	430 177,01	2 169 646,43	—			
	н94О	—	—	—	430 164,64	2 169 645,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	430 165,38	2 169 636,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	430 177,75	2 169 637,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:133

№ 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	31:09:0701004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 10/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:137										
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
—	н104О	—	—	—	430 170,98	2 169 743,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	430 170,95	2 169 753,99	—			
	н106О	—	—	—	430 159,57	2 169 753,95	—			
	н107О	—	—	—	430 159,60	2 169 743,80	—			
	н104О	—	—	—	430 170,98	2 169 743,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:137										
№ 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	31:09:0701004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 15/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:145

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	—	—	—	430 301,38	2 169 424,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	430 296,73	2 169 421,62	—			
	н19О	—	—	—	430 302,42	2 169 410,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20О	—	—	—	430 307,08	2 169 413,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	430 305,63	2 169 415,97	—			
	н22О	—	—	—	430 308,91	2 169 417,69	—			
	н23О	—	—	—	430 305,96	2 169 423,30	—			
	н24О	—	—	—	430 302,68	2 169 421,58	—			
	н17О	—	—	—	430 301,38	2 169 424,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
31:09:0701004:145

№ 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	31:09:0701004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:77										
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
—	н95О	—	—	—	430 175,99	2 169 653,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	430 175,40	2 169 661,77	—			
	н97О	—	—	—	430 163,01	2 169 660,93	—			
	н98О	—	—	—	430 163,60	2 169 652,26	—			
	н95О	—	—	—	430 175,99	2 169 653,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:77										
№ 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				31:09:0701004:21					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:09:0701004					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 11/2					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:78										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:09:0701004:78(1)										
31:09:0701004:78(1)	н43О	—	—	—	430 245,51	2 169 530,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	430 241,15	2 169 540,75	—			
	н45О	—	—	—	430 231,82	2 169 536,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:09:07 01004:7 8(1)	н46О	—	—	—	430 235,30	2 169 528,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	430 240,28	2 169 530,84	—			
	н48О	—	—	—	430 241,16	2 169 528,81	—			
	н43О	—	—	—	430 245,51	2 169 530,69	—			

31:09:0701004:78(2)

31:09:07 01004:7 8(2)	н39О	—	—	—	430 252,12	2 169 518,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	430 250,16	2 169 523,16	—			
	н41О	—	—	—	430 239,90	2 169 518,53	—			
	н42О	—	—	—	430 241,85	2 169 514,19	—			
	н39О	—	—	—	430 252,12	2 169 518,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:78

№ 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	31:09:0701004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:99

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	430 183,26	2 169 838,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	430 173,11	2 169 839,75	—			
	н114О	—	—	—	430 171,75	2 169 829,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	430 176,53	2 169 829,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	430 176,83	2 169 831,27	—			
	н1170	—	—	—	430 182,20	2 169 830,54	—			
	н1120	—	—	—	430 183,26	2 169 838,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:99

№ 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	31:09:0701004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:101										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	430 290,44	2 169 445,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	430 285,78	2 169 442,93	—			
	н27О	—	—	—	430 291,48	2 169 432,07	—			
	н28О	—	—	—	430 296,14	2 169 434,51	—			
	н29О	—	—	—	430 294,68	2 169 437,28	—			
	н30О	—	—	—	430 297,97	2 169 439,00	—			
	н31О	—	—	—	430 295,02	2 169 444,61	—			
	н32О	—	—	—	430 291,74	2 169 442,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	430 290,44	2 169 445,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:101										
№ 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					31:09:0701004:4				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0701004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:102										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	430 170,12	2 169 868,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1190	—	—	—	430 168,08	2 169 861,45	—			
	н1200	—	—	—	430 173,62	2 169 859,86	—			
	н1210	—	—	—	430 172,99	2 169 857,66	—			
	н1220	—	—	—	430 177,73	2 169 856,30	—			
	н1230	—	—	—	430 178,36	2 169 858,50	—			
	н1240	—	—	—	430 188,15	2 169 855,69	—			
	н1250	—	—	—	430 187,79	2 169 854,42	—			
	н1260	—	—	—	430 190,30	2 169 853,70	—			
	н1270	—	—	—	430 190,67	2 169 854,97	—			
	н1280	—	—	—	430 193,71	2 169 854,10	—			
	н1290	—	—	—	430 195,75	2 169 861,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	430 193,57	2 169 861,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	430 194,53	2 169 865,24	—			
	н132О	—	—	—	430 176,29	2 169 870,46	—			
	н133О	—	—	—	430 175,32	2 169 867,09	—			
	н118О	—	—	—	430 170,12	2 169 868,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:102

№ 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	31:09:0701004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:114										
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
—	н208О	—	—	—	430 263,52	2 170 283,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н209О	—	—	—	430 266,19	2 170 294,13	—			
	н210О	—	—	—	430 257,45	2 170 296,44	—			
	н211О	—	—	—	430 254,83	2 170 285,96	—			
	н208О	—	—	—	430 263,52	2 170 283,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:114										
№ 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	31:09:0701004:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:121

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	430 215,56	2 169 626,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	430 215,10	2 169 634,78	—			
	н57О	—	—	—	430 207,80	2 169 634,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	430 208,13	2 169 628,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	430 211,30	2 169 628,47	—			
	н60О	—	—	—	430 211,42	2 169 626,16	—			
	н55О	—	—	—	430 215,56	2 169 626,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:121

№ 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	31:09:0701004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:127										
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
—	н162О	—	—	—	430 214,02	2 170 037,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н163О	—	—	—	430 210,67	2 170 026,73	—			
	н164О	—	—	—	430 220,16	2 170 023,70	—			
	н165О	—	—	—	430 222,46	2 170 030,92	—			
	н166О	—	—	—	430 219,13	2 170 031,99	—			
	н167О	—	—	—	430 220,17	2 170 035,24	—			
	н162О	—	—	—	430 214,02	2 170 037,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:127										
№ 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	31:09:0701004:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:131

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
—	н75О	—	—	—	430 254,50	2 170 000,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	430 243,98	2 170 003,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	430 241,37	2 169 995,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	430 251,89	2 169 992,14	—			
	н75О	—	—	—	430 254,50	2 170 000,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:131

№ 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	31:09:0701004:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:95										
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
—	н71О	—	—	—	430 203,71	2 169 780,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	430 203,12	2 169 775,70	—			
	н73О	—	—	—	430 213,32	2 169 774,52	—			
	н74О	—	—	—	430 213,91	2 169 779,62	—			
	н71О	—	—	—	430 203,71	2 169 780,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:95										
№ 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			31:09:0701004:12						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0701004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 44						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:185										
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
—	н49О	—	—	—	430 222,87	2 169 597,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	430 222,36	2 169 606,71	—			
	н51О	—	—	—	430 212,65	2 169 606,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	430 213,00	2 169 599,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	430 218,26	2 169 600,22	—			
	н54О	—	—	—	430 218,42	2 169 597,30	—			
	н49О	—	—	—	430 222,87	2 169 597,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:185

№ 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	31:09:0701004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Песчаное х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:252										
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
—	н89О	—	—	—	430 178,62	2 169 627,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	430 177,75	2 169 637,77	—			
	н91О	—	—	—	430 165,38	2 169 636,71	—			
	н92О	—	—	—	430 166,25	2 169 626,60	—			
	н89О	—	—	—	430 178,62	2 169 627,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:252										
№ 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	31:09:0701004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 10/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:554

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
—	н186О	—	—	—	430 251,70	2 170 155,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н187О	—	—	—	430 241,40	2 170 156,24	—			
	н188О	—	—	—	430 240,34	2 170 145,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н189О	—	—	—	430 245,78	2 170 145,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190О	—	—	—	430 246,09	2 170 148,29	—			
	н191О	—	—	—	430 250,94	2 170 147,80	—			
	н186О	—	—	—	430 251,70	2 170 155,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:554

№ 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	31:09:0701004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:189										
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
—	н232О	—	—	—	430 369,29	2 170 538,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н233О	—	—	—	430 366,07	2 170 529,67	—			
	н234О	—	—	—	430 375,10	2 170 526,30	—			
	н235О	—	—	—	430 377,25	2 170 532,05	—			
	н236О	—	—	—	430 372,03	2 170 534,00	—			
	н237О	—	—	—	430 373,09	2 170 536,86	—			
	н232О	—	—	—	430 369,29	2 170 538,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:189										
№ 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	31:09:0701004:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:112										
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
—	н252О	—	—	—	430 372,58	2 170 630,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н253О	—	—	—	430 383,09	2 170 633,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540	—	—	—	430 381,51	2 170 639,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2550	—	—	—	430 376,08	2 170 638,33	—			
	н2560	—	—	—	430 375,41	2 170 640,92	—			
	н2570	—	—	—	430 370,32	2 170 639,61	—			
	н2520	—	—	—	430 372,58	2 170 630,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:112

№ 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	31:09:0701004:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1505004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Песчаное х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0701004
в границах с.Большое Песчаное Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

